MINICONTATORES

Sua melhor solução para manobras elétricas



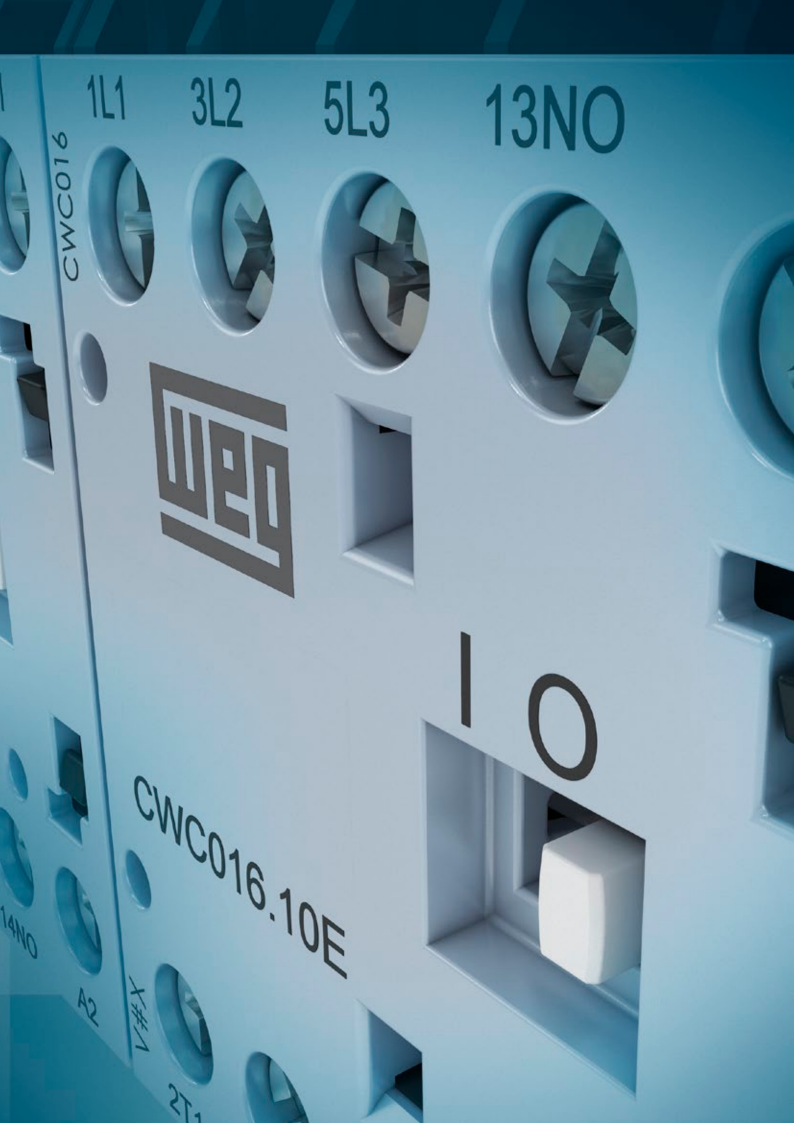












Minicontatores

Sumário

Apresentação	04
Minicontatores CW e CWC0 - Panorama Geral	11
Minicontatores Tripolares de 7 a 22 A (AC-3)	12
Minicontatores Auxiliares	13
Minicontatores Tetrapolares de 16 a 22 A (AC-1)	14
Minicontatores Intertravados Mecanicamente de 7 a 16 A (AC-3)	15
Minicontatores com Retenção Mecânica	16
Minicontatores Tripolares para Placa de Circuito Impresso	17
Acessórios	18
Composição Básica da Referência de Minicontatores	22
Dados Técnicos	23
Dimensões	34



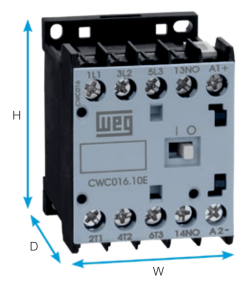


Minicontatores - Linha CWC0 e CW0

Desenvolvidos de acordo com normas internacionais IEC 60947 (CE) e UL 508 (EUA) atendem a uma ampla variedade de aplicações ao redor de todo o mundo. Ideal para aplicações onde contatores convencionais são muito grandes devido ao pouco espaço disponível e também a necessidade de projetos otimizados. Apesar de seu tamanho reduzido possibilitam manobrar cargas até 690 V (CWC07...25) e 380 V (CW07). Possuem elevada performance de manobras elétricas alcançando valores superiores a mais de um milhão de manobras.

Versões

- Tripolares (3NA) até 22 A @ AC-3
- Tetrapolares (4NA ou 2NA+2NF) até 16 A @ AC-3
- Auxiliares (4NA, 3 NA+1NF, 3NF+1NA, 2NA+2NF) até 10 A @ AC-15
- Minicontatores com bobina CA e CC com mesmo tamanho até 16 A (CWC07...16) e amplo range de tensões de bobinas disponíveis





Aplicações

Suas características tornam os minicontatores aptos para aplicações nos mais diversos segmentos:

- Madeira
- Alimentícia
- Refrigeração
- Sistemas de bombeamento
- Máquinas e processos em geral
- Sistemas de irrigação
- Edifícios
- Iluminação
- Cancelas e portões automáticos













Principais Certificações













Europeia

Canadá e EUA

Argentina

África do Sul

Colômbia

Notas: 1) Não aplicável ao CW07. 2) Não aplicável ao CAW04.



www.weg.net

Intertravamento Mecânico

Intertravamento mecânico sem adição de espaço lateral. Permite que os minicontatores modelos CWC07...16 sejam montados lado a lado, possibilitando melhor aproveitamento de espaço em painéis para partidas reversoras e estrela-triângulo. A montagem deste acessório é frontal e não necessita de ferramentas para sua instalação. Sua utilização não impossibilita a adição de blocos de contatos auxiliares, blocos supressores de surto e demais acessórios conectados aos terminais de potência.







Eficiência na Montagem

Montagens através de trilho DIN 35 mm (EN 50022-35) permitem maior rapidez e eficiência na montagem. Sua base de fixação permite até 4 pontos de fixação flexibilizando sua instalação e totalmente compatível com a maioria dos minicontatores existentes.

Segurança na Instalação

Todos os minicontatores e acessórios possuem grau de proteção IP20 para evitarem contatos acidentais a partes energizadas sem a necessidade de utilização de acessórios adicionais.





Blocos Supressores de Surto

Com a finalidade de evitar surtos de corrente ou tensão no circuito de comando, os blocos supressores da linha CWC0 foram desenvolvidos com sistema de fixação "clip" sem a utilização de cabos. Sua montagem e desmontagem não necessita do uso de ferramentas. Disponível nas versões: varistor, resistor-capacitor, diodo e diodo zener.





Indicação de Posição ou Estado

Identificação frontal do estado do minicontator através de sinalizador no local identificado com "I" (Ligado) e "O" (Desligado). Minicontatores mesmo montados com acessórios permitem visualizar seu estado.





Contatos Espelhos e Mecanicamente Conectados

Para atender as aplicações mais exigentes e seguras de máquinas e equipamentos, os minicontatores foram desenvolvidos de acordo as normas IEC 60947-4-1 -Anexo F, sobre "Contatos Espelhos" (Mirror Contact), e a IEC 60947-5-1 - Anexo L, sobre "Contatos Mecanicamente Conectados" (Mechanically Linked Contacts).



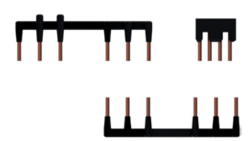
Símbolo IEC 60947-5-1 Contatos Mecanicamente Conectados



Símbolo IFC 60947-4-1 Contatos Espelhos

Barramentos de Conexão

Desenvolvidos para atender clientes que necessitam economizar tempo, evitar erros e padronização na montagem de partidas de motores em painéis elétricos. Disponíveis nas versões reversora e estrela-triângulo e também possibilitam adicionar dispositivos de proteções (disjuntores-motores MPW ou relés de sobrecarga RW17) em conjuntos com estes minicontatores.







Contatos Auxiliares 1NA ou 1NF Incorporados

Atendem a maioria das aplicações sem a necessidade de contatos adicionais, permitindo redução de itens em estoque. Possuem características autolimpantes onde, através de contatos deslizantes, proporcionam alta confiabilidade em manobras de baixas tensões e correntes (17 V / 5 mA).







Blocos de Contatos Adicionais

Disponíveis na versão frontal permitem ampliação de 4 ou 2 contatos auxiliares por minicontator. Montagem e desmontagem sem o uso de ferramentas. Possuem características autolimpantes onde, através de contatos deslizantes e alta confiabilidade e manobras de baixas tensões e correntes (17 V / 5 mA). Numerações de acordo com a norma EN 50005 e EN 50012.



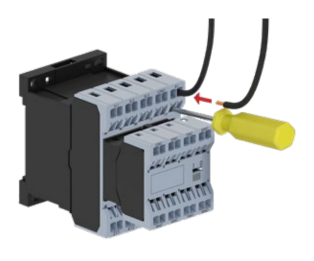
Controle de Acionamento

Os minicontatores CWC0 com bobina em corrente contínua tem baixo consumo (4W) e permitem acionamento direto via CLPs ou saídas de inversores ou soft-starters sem o uso de interfaces a relé. Bobinas de baixo e baixíssimo consumo permitem redução no dimensionamento de fontes e menores transformadores de comando, garantindo melhor aproveitamento dos recursos energéticos e reduzindo os custos em seu painel elétrico.



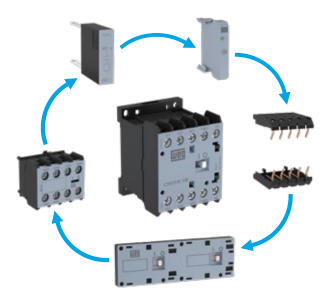
Maior Rapidez e Garantia de sua Conexão

Molas de conexão (tipo *cage clamp*) dos minicontatores CWC07...16, possibilitam maior rapidez na montagem dos cabos de potência e de seus acessórios. Com o uso de uma simples chave de fenda, e possível realizar as conexões com menor tempo em relação a terminais parafusos. Através de molas especiais nos terminais de conexão não e necessário reaperto pois o sistema de conexão garante pressão constante nos cabos.



Ampla Linha de Acessórios

Todos os acessórios são intercambiáveis entre os modelos CWC07...16 e CWCA0 permitindo otimização de itens e maior flexibilidade de suas aplicações. Exemplo: mesmo bloco de contato frontal, blocos supressores, intertravamento e retenção mecânica podem ser instalados em modelos diferentes de minicontatores.



Partidas Compactas

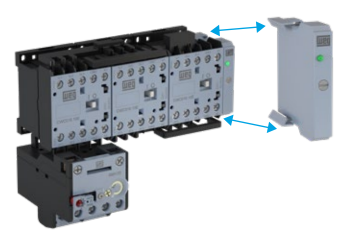
Partidas mais compactas do mercado até 22 A. Minicontatores totalmente compatíveis aos relés de sobrecargas RW17 e disjuntores-motores MPW18 e MPW40, possibilitando a montagem de partidas diretas até 9,2 kW/12,5 cv @ 380 V e partidas estrela-triângulo até 22 kW/30 cv @ 380 V





Blocos Temporizadores

Temporizadores eletrônicos extremamente compactos com apenas 9 mm de largura. Sua instalação é feita na lateral dos minicontatores CWC07...25 sem o uso de ferramentas, permitindo temporizações entre 0,3s e 1.800s (30min) nas tensões de 24...240 V CA/V CC. Modelos com Retardo na Energização (TEC0), Retardo na Desenergização (TDC0) e para partidas estrela-triângulo (TETCO).



Bloco de Retenção Mecânica RMC0

Permite manter os contatos elétricos dos minicontatores operados sem a necessidade de alimentação contínua de sua bobina. Ideal para circuitos de baixo número de manobras, como por exemplo: sistemas de ventilação, iluminação, etc. Através da montagem frontal deste acessório em 2 minicontatores montados lado a lado, permitem a retenção mecânica de 1 minicontator (K1). Após um pulso de comando na bobina do minicontator K1 (tempo mínimo de 100ms) este acessório manterá retidos os contatos do mesmo. Para o minicontator K1 retornar ao seu estado inicial, deverá ser necessário um pulso de comando na bobina do minicontator K2 (RESET) liberando a retenção mecânica do minicontator K1. Se a bobina do minicontator K2 se mantiver energizada o acessório RMC0 não atuará sobre o minicontator K1. Acessório compatível com os minicontatores CWC07...16 e CWCA, blocos de contatos frontais, blocos supressores e temporizadores.







Amigável ao Meio Ambiente

Fabricados com materiais de baixo impacto ao meio ambiente e de acordo com os requisitos internacionais RoHS.

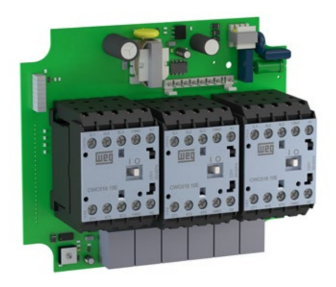


Emitida pelo Parlamento e pelo Conselho da União Europeia, a RoHS restringe o uso de substâncias perigosas em produtos eletroeletrônicos comercializados nos estados-membros da UE, proibindo a entrada de novos produtos no mercado caso contenham chumbo, cadmio, cromo hexavalente, mercúrio, bifenilas polibromadas (PBB) e éteres difenílicos polibromados (PBDE). A linha CWC0 e CW0 atende a todos estes requisitos.

Conectores para Placa de Circuito Impresso CICO

Acessório permite a montagem dos minicontatores CWC07...16 e CWCA com terminal parafuso em placas eletrônicas de circuito impresso. Ideal para fabricantes de máquinas OEM (automatizações de cancelas, portões eletrônicos, ventiladores, etc.) que necessitam realizar operações com componentes robustos e desenvolvidos para aplicações específicas, como a manobra de motores elétricos. Conectores fabricados com terminais metálicos com revestimento especial para melhor adesão da solda e suporte em material plástico não propagante de chamas (antichama).

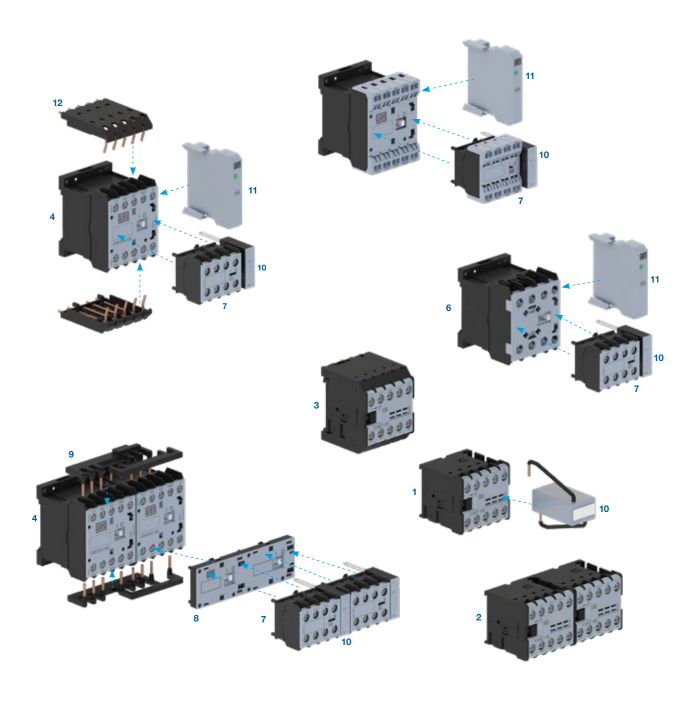








Minicontatores CW e CWC0 - Panorama Geral



- 1 Minicontator CW07 (terminal parafuso)
- 2 Minicontator intertravado mecanicamente CWI07 (terminal parafuso)
- 3 Minicontator para placa de circuito impresso CW07_I (PCI)
- 4 Minicontatores CWC07...16 (terminal parafuso)
- 5 Minicontatores CWC07...12_S (terminal mola)
- 6 Minicontator CWC025 (terminal parafuso)
- 7 Blocos de contatos auxiliares frontais BFC
- 8 Blocos de intertravamento mecânico BICO e RMCO
- 9 Barramentos para conexões rápidas
- 10 Blocos supressores de surto
- 11 Bloco temporizador eletrônico
- 12 Conector para placa de circuito impresso

Minicontatores Tripolares de 7 a 22 A (AC-3)

- Fixação por parafusos ou diretamente em trilho DIN 35 mm
- Protegido contra corpos estranhos e toques
- Contatos auxiliares integrados até 16 A
- Minicontatores CWC0 com bobinas em corrente contínua de baixo consumo, permitindo a conexão direta a CLPs
- Mesmo dimensional (bobina CA ou CC) para os modelos CWC0 até 16 A
- Os minicontatores CWC0 atendem aos requisitos da IEC 60947-4-1 sobre contatos espelhados e seus contatos auxiliares aos requisitos da IEC 60947-5-1 sobre contatos mecanicamente conectados









I _e (U _e ≤440 V)	$\begin{aligned} \textbf{I}_{\text{e}} &= \textbf{I}_{\text{th}} \\ (\textbf{U}_{\text{e}} \leq 690 \text{ V}) \\ \theta \leq 55 \text{ °C} \end{aligned}$	690 V) Motor trifésico - IV polos - 60 Hz - 1 800 rpm por minicontator		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Referência para completar com a tensão de comando		
AC-3	AC-1	220 V 230 V kW / cv	380 V kW / cv	400 V 415 V kW / cv	440 V kW / cv	500 V	660 V 690 V kW / cv	*3 -4 NA	1 -2 NF	Terminal parafuso	Terminal mola	Peso ⁵⁾ kg	
72)	16 ²⁾	1,5 / 2	3/4	-	-	-	-	1 0	0	CW07-10-30 ♦ CW07-01-30 ♦	-	0,130	
7	18	1,5 / 2	3 / 4	3/4	3,7 / 5	3,7 / 5	3/4	1 0	0 1	CWC07-10-30 ♦ CWC07-01-30 ♦	CWC07-10-30 ♦ S CWC07-01-30 ♦ S		
9	20	2,2 / 3	3,7 / 5	3,7 / 5	4,5 / 6	4,5 / 6	3,7 / 5	1 0	0 1	CWC09-10-30 ♦ CWC09-01-30 ♦	CWC09-10-30♦S CWC09-01-30♦S	0,188	
12	22	3/4	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	1 0	0 1	CWC012-10-30 ♦ CWC012-01-30 ♦	CWC012-10-30 ♦ S CWC012-01-30 ♦ S	0,100	
16	22	3,7 / 5	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	1 0	0 1	CWC016-10-30 ♦ CWC016-01-30 ♦	-		
22	35	5,5 / 7,5	11 / 15	11 / 15	11 / 15	11 / 15	11 / 15	0	0	CWC025-00-30 ♦	-	0,203	

Substitua "◆" pelo código da tensão de comando³).

Corrente Alternada

Aplicável ao Modelo CW07

Código	V05	V73	V16	V25	V40
V (60 Hz)	24	48	110	220	380

Código	D02	D13	D23	D33	D34
V (50/60 Hz)	24	110	220	380	400

Aplicável aos Modelos CWC07...25

Código	V04	V10	V15	V26	V41	V42	V47
V (50 Hz)	20	42	95	190	325	380	415
V (60 Hz)	24	48	110	220	380	440	480

Código	D02	D13	D23	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	110	220	380	400	415	440

Corrente Contínua

Aplicável aos Modelos CWC07...16

Código	C03	C06	C07	C12	C15
V CC (consumo normal)	24	42	48	110	220

Aplicável aos Modelos CWC07...16

Código	L03	L06	L07	L12	L15
V CC (baixo consumo)4)	24	42	48	110	220

Notas: 1) Valores orientativos; 2) $U_e \le 380 \ V$;

2) o Cutras tensões disponíveis sob consulta; 4) Os minicontatores CWC0 com bobinas CC de baixo consumo só permitem montagem de 2 contatos auxiliares;

5) Pesos para minicontatores com circuito de comando em corrente alternada. Para minicontatores CWC07...16 em corrente contínua acrescentar 0,030 kg ao peso.

Minicontatores Auxiliares

- Fixação por parafusos ou diretamente em trilho DIN 35 mm
- Protegido contra corpos estranhos e toques
- Alta confiabilidade dos contatos (17 V 5 mA)
- Minicontator CWCA0 com bobinas em corrente contínua de baixo consumo, permitindo a conexão direta a CLPs
- Mesmo dimensional (bobina CA ou CC) para os modelos CWCA0
- Os minicontatores CWCA0 atendem aos requisitos da IEC 60947-5-1 sobre contatos mecanicamente conectados







l _e má	ixima	Nº de contatos auxiliares por contator		Referência pa com a tensão	ara completar o de comando	
(U _e ≤230 V) AC-15	(U _e ≤24 V) DC-13	*3 -4 NA		Terminal parafuso	Terminal mola ⁽⁾	Peso ⁴⁾ kg
6	2,5	NA NA	INF	CAW04-22-00◆	-	0,130
10	6	2	2	CWCA0-22-00◆	CWCA0-22-00♦S	0,188
6	2,5	_		CAW04-31-00◆	-	0,130
10	6	3	1	CWCA0-31-00 ◆	CWCA0-31-00 ♦ S	0,188
6	2,5	_		CAW04-40-00◆	-	0,130
10	6	4	-	CWCA0-40-00◆	CWCA0-40-00♦S	0,188
6	2,5	1	2	CAW04-13-00◆	-	0,130
10	6		3	CWCA0-13-00◆	CWCA0-13-00 ♦ S	0,188
10	6	-	4	CWCA0-04-00◆	CWCA0-04-00 ♦ S	0,188

Substitua "+" pelo código da tensão de comando2).

Corrente Alternada

Aplicável ao Modelo CAW04

Código	V05	V73	V16	V25	V40
V (60 Hz)	24	48	110	220	380

Código	D02	D13	D23	D33	D34
V (50/60 Hz)	24	110	220	380	400

Aplicável ao Modelo CWCA0

Código	V04	V10	V15	V26	V41	V42	V47
V (50 Hz)	20	42	95	190	325	380	415
V (60 Hz)	24	48	110	220	380	440	480

Código	D02	D13	D23	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	110	220	380	400	415	440

Corrente Contínua

Aplicável ao Modelo CWCA0

Código	C03 C06		C07	C12	C15	
V CC (consumo normal)	24	42	48	110	220	

Aplicável ao Modelo CWCA0

Código	L03	L06	L07	L12	L15
V CC (baixo consumo)3)	24	42	48	110	220

Notas: 1) Valores orientativos;
2) Outras tensões disponíveis sob consulta;
3) Os minicontatores CWC0 com bobinas CC de baixo consumo só permitem montagem de 2 contatos auxiliares;
4) Pesos para minicontatores com circuito de comando em corrente alternada. Para minicontatores CWCA0 em corrente contínua acrescentar 0,030 kg ao peso.

Minicontatores Tetrapolares de 16 a 22 A (AC-1)

- Fixação parafusos ou diretamente em trilho DIN 35 mm
- Protegido contra corpos estranhos e toques
- Modelos CWC07...16 permite adição de blocos de contatos auxiliares específicos de acordo com EN 50005
- Minicontatores CWC07...16 com bobinas em corrente contínua de baixo consumo, permitindo a conexão direta a CLPs
- Mesmo dimensional (bobina CA ou CC) para os modelos CWC07...16
- Os minicontatores CWC0 atendem aos requisitos da IEC 60947-4-1 sobre contatos espelhados e seus contatos auxiliares aos requisitos da IEC 60947-5-1 sobre contatos mecanicamente conectados







$\begin{aligned} \mathbf{I}_{\mathrm{e}} &= \mathbf{I}_{\mathrm{th}} \\ (\mathbf{U}_{\mathrm{e}} \leq 690 \ \mathbf{V}) \\ \theta \leq 55 \ ^{\circ}\mathrm{C} \end{aligned}$	Número	de polos		ara completar o de comando	B A)
AC-1	*3 *4 NA		Terminal parafuso	Terminal mola	Peso ⁴⁾ kg
16 ¹⁾	4	0	CW07-00-40◆	-	0,130
18			CWC07-00-40◆	CWC07-00-40♦S	- 0,188
20			CWC09-00-40 ◆	CWC09-00-40♦S	
22			CWC012-00-40◆	CWC012-00-40♦S	
22			CWC016-00-40◆	-	
16 ¹⁾			CW07-00-22◆	-	0,130
18			CWC07-00-22◆	CWC07-00-22♦S	
20	2	2	CWC09-00-22◆	CWC09-00-22♦S	0,188
22			CWC012-00-22◆	CWC012-00-22♦S	
22			CWC016-00-22◆	-	

Substitua "♦" pelo código da tensão de comando²).

Corrente Alternada

Aplicável ao Modelo CW07

Código	V05	V73	V16	V25	V40
V (60 Hz)	24	48	110	220	380

Código	D02	D13	D23	D33	D34
V (50/60 Hz)	24	110	220	380	400

Aplicável ao Modelo CWC07...16

Código	V04	V10	V15	V26	V41	V42	V47
V (50 Hz)	20	42	95	190	325	380	415
V (60 Hz)	24	48	110	220	380	440	480

Código	D02	D13	D23	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	110	220	380	400	415	440

Corrente Contínua

Aplicável ao Modelo CWC0 Tetrapolares 4P (4NA)

Código	C03	C06	C07	C12	C15	
V CC (consumo normal)	24	42	48	110	220	

Aplicável ao Modelo CWC0 Tetrapolares 4P (4NA)

Código	L03	L06	L07	L12	L15
V CC (baixo consumo)3)	24	42	48	110	220

Aplicável ao Modelo CWC0 Tetrapolar 2P/2R (2NA+2NF)

Código	R03	R06	R07	R12	R15
V CC (consumo normal)	24	42	48	110	220

Outras tensões disponíveis sob consulta;
 Os minicontatores CWCO com bobinas CC de baixo consumo só permitem montagem de 2 contatos auxiliares;

4) Pesos para minicontatores com circuito de comando em corrente alternada. Para minicontatores CWC07...16 em corrente contínua acrescentar 0,030 kg ao peso.

Minicontatores Intertravados Mecanicamente de 7 a 16 A (AC-3)

- Fixação parafusos ou diretamente em trilho DIN 35 mm
- Protegido contra corpos estranhos e toques
- Contatos auxiliares integrados em cada minicontator
- Minicontatores CWCl07...16 permitem montagem de blocos de contatos auxiliares adicionais e supressores
- Os minicontatores CWC0 atendem aos requisitos da IEC 60947-4-1 sobre contatos espelhados e seus contatos auxiliares aos requisitos da IEC 60947-5-1 sobre contatos mecanicamente conectados





I _e (U _e ≤440 V)	$\begin{aligned} \textbf{I}_{\text{e}} &= \textbf{I}_{\text{th}} \\ (\textbf{U}_{\text{e}} \leq 690 \text{ V}) \\ \theta \leq 55 \text{ °C} \end{aligned}$				e emprego e os - 60 Hz -	em AC-3 ¹⁾ • 1.800 rpm		Contatos auxiliares por minicontator			ara completar o de comando	D 5)
AC-3	AC-1	220 V 230 V kW / cv	380 V	400 V 415 V kW / cv	440 V kW / cv	500 V	660 V 690 V kW / cv	*3 *4 NA	-2 NF	Terminal parafuso	Terminal mola	Peso ⁵⁾ kg
3,52)	16 ²⁾	0,75 / 1	1,5 / 2	-	-	-	-	1 0	0 1	CWI07-10-30 ♦ CWI07-01-30 ♦	-	0,275
7	18	1,5 / 2	3 / 4	3 / 4	3,7 / 5	3,7 / 5	3 / 4	1 0	0 1	CWCI07-10-30 ♦ CWCI07-01-30 ♦	CWCI07-10-30 ♦ S CWCI07-01-30 ♦ S	
9	20	2,2 / 3	3,7 / 5	3,7 / 5	4,5 / 6	4,5 / 6	3,7 / 5	1 0	0 1	CWCl09-10-30 ♦ CWCl09-01-30 ♦	CWCl09-10-30 ♦ S CWCl09-01-30 ♦ S	0.005
12	22	3/4	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	1 0	0 1	CWCl012-10-30 ♦ CWCl012-01-30 ♦	CWCl012-10-30♦S CWCl012-01-30♦S	0,395
16	22	3,7 / 5	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	1 0	0 1	CWCl016-10-30 ♦ CWCl016-01-30 ♦	-	

Substitua "♦" pelo código da tensão de comando3).

Corrente Alternada

Aplicável ao Modelo CWI07

Códigos de tensões	Y05	Y73	Y16	Y25	Y40
V (60 Hz)	24	48	110	220	380

Aplicável ao Modelo CWCI07...16

Código	V04	V10	V15	V26	V41	V42	V47
V (50 Hz)	20	42	95	190	325	380	415
V (60 Hz)	24	48	110	220	380	440	480

Código	D02	D13	D23	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	110	220	380	400	415	440

Corrente Contínua

Aplicável ao Modelo CWCI07...16

Código	C03	C06	C07	C12	C15
V CC (consumo normal)	24	42	48	110	220

Aplicável ao Modelo CWCI07...16

Código	L03	L06	L07	L12	L15
V CC (baixo consumo)4)	24	42	48	110	220

Notas: 1) Valores orientativos; 2) U₂ ≤380 V; 3) Outras tensões disponíveis sob consulta;

4) Os minicontatores com bobinas CC de baixo consumo só permitem montagem de 2 contatos auxiliares;
5) Pesos para minicontatores com circuito de comando em corrente alternada. Para minicontatores CWCl07...16 em corrente contínua acrescentar 0,067 kg

Minicontatores com Retenção Mecânica

- Os minicontatores CWCH0 e CWCHA0 permitem que seus contatos se mantenham comutados, mesmo após a retirada da alimentação da bobina
- Fixação parafusos ou diretamente em trilho DIN 35 mm
- Protegido contra corpos estranhos e toques
- Permitem a montagem de blocos de contatos auxiliares adicionais e supressores
- Os minicontatores CWC0 atendem aos requisitos da IEC 60947-4-1 sobre contatos espelhados e seus contatos auxiliares aos requisitos da IEC 60947-5-1 sobre contatos mecanicamente conectados





Minicontatores Tripolares de 5,6 a 12,8 A (AC-3)

I _e máx. (U _e ≤440 V)	$I_e = I_{th}$ $(U_e \le 690 \text{ V})$ $\theta \le 55 \text{ °C}$		Potência nominal de emprego em AC-3 ¹⁾ Motor trifásico - IV polos - 60 Hz - 1.800 rpm					Contatos por mini	auxiliares contator	Referência para completar com a tensão de comando		
AC-3	AC-1	220 V 230 V	380 V	400 V 415 V	440 V	500 V	660 V 690 V	*3	L:1	Terminal parafuso	Terminal mola	Peso ⁴⁾ kg
Α	Α	kW / cv	kW / cv	kW / cv	kW / cv	kW / cv	kW / cv	NA	NF			
5,6	14,4	1,1 / 1,5	2,2 / 3	2,2 / 3	2,2 / 3	2,2 / 3	2,2 / 3	1 0	0 1	CWCH07-10-30 ♦ CWCH07-01-30 ♦	CWCH07-10-30 ♦ S CWCH07-01-30 ♦ S	
7,2	16	1,5 / 2	3/4	3/4	3,7 / 5	3/4	3/4	1 0	0	CWCH09-10-30 ♦ CWCH09-01-30 ♦	CWCH09-10-30 ♦ S CWCH09-01-30 ♦ S	0.005
9,6	17,6	2,2 / 3	3,7 / 5	3,7 / 5	4,5 / 6	3,7 / 5	3,7 / 5	1 0	0 1	CWCH012-10-30 ♦ CWCH012-01-30 ♦	CWCH012-10-30♦S CWCH012-01-30♦S	0,395
12,8	17,6	3/4	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	1 0	0 1	CWCH016-10-30 ◆ CWCH016-01-30 ◆	-	

Minicontatores Auxiliares

I _e má	ixima	Nº de contatos aux	iliares por contator		Referência para completar com a tensão de comando			
(U _e ≤230 V) AC-14 / AC-15	(U _e ≤24 V) DC-13	*3 -4	·2	Terminal parafuso	Terminal mola	Peso ⁴⁾ kg		
Α	Α	NA	NF					
8	4,8	2	2	CWCHA0-22-00◆	CWCHA0-22-00 ◆ S			
8	4,8	3	1	CWCHA0-31-00◆	CWCHA0-31-00 ◆ S			
8	4,8	4	-	CWCHA0-40-00 ◆	CWCHA0-40-00 ♦ S	0,377		
8	4,8	1	3	CWCHA0-13-00 ◆	CWCHA0-13-00 ♦ S			
8	4,8	-	4	CWCHA0-04-00 ◆	CWCHA0-04-00 ♦ S			

Substitua "♦" pelo código da tensão de comando²⁾.

Corrente Alternada

Código	V04	V10	V15	V26	V41	V42	V47
V (50 Hz)	20	42	95	190	325	380	415
V (60 Hz)	24	48	110	220	380	440	480

Corrente Contínua

Código	C03	C06	C07	C12	C15
V CC (consumo normal)	24	42	48	110	220

Notas: 1) Valores orientativos; 2) Outras tensões disponíveis sob consulta;

²⁾ outras tentres disportindos dos constituires de constituires de constituires en constituire

Minicontatores Tripolares para Placa de Circuito Impresso

- Ideal para fabricantes de máquinas e equipamentos
- Minicontatores CWC07...16 com bobinas em corrente contínua de baixo consumo permitindo a conexão direta a saídas de placas eletrônicas de baixa potência
- Mesmo dimensional (bobina CA ou CC) para minicontatores CWC0 até 16 A
- Contatos auxiliares integrados até 16 A
- Os minicontatores CWC0 atendem aos requisitos da IEC 60947-4-1 sobre contatos espelhados e seus contatos auxiliares aos requisitos da IEC 60947-5-1 sobre contatos mecanicamente conectados



I _e (U _e ≤440 V)	$\begin{aligned} \textbf{I}_{e} &= \textbf{I}_{th} \\ (\textbf{U}_{e} \leq 690 \text{ V}) \\ \theta \leq 55 \text{ °C} \end{aligned}$				e emprego e los - 60 Hz -	em AC-3 ¹⁾ · 1.800 rpm			auxiliares icontator		
AC-3	AC-1	220 V 230 V	380 V	400 V 415 V	440 V	500 V	660 V 690 V	*3 -1		Referência para completar com a tensão de comando	Peso ⁵⁾ kg
Α	Α	kW / cv	kW / cv	kW / cv	kW / cv	kW / cv	kW / cv	NA	NF		
7 ²⁾	16 ²⁾	1,5 / 2	3 / 4	3 / 4	-	-	-	1 0	0 1	CW07-10-30 ♦I CW07-01-30 ♦I	0,150
7	18	1,5 / 2	3 / 4	3 / 4	3,7 / 5	3,7 / 5	3/4	1 0	0 1	CWC07-10-30 ♦ I CWC07-01-30 ♦ I	
9	20	2,2 / 3	3,7 / 5	3,7 / 5	4,5 / 6	4,5 / 6	3,7 / 5	1 0	0 1	CWC09-10-30 ♦ I CWC09-01-30 ♦ I	0.015
12	22	3/4	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	5,5 / 7,5	1 0	0 1	CWC012-10-30 ♦1 CWC012-01-30 ♦1	0,215
16	22	3,7 / 5	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	7,5 / 10	1 0	0 1	CWC016-10-30 ♦1 CWC016-01-30 ♦1	

Substitua "◆" pelo código da tensão de comando3).

Corrente Alternada

Aplicável ao Modelo CW07

Coulgo	VUO	V/3	VIO	V25	V40
V (60 Hz)	24	48	110	220	380
Código	D02	D13	D23	D33	D34
V (50/60 Hz)	24	110	220	380	400

Aplicável aos Modelos CWC07...16

Código	V04	V10	V15	V26	V41	V42	V47
V (50 Hz)	20	42	95	190	325	380	415
V (60 Hz)	24	48	110	220	380	440	480
Código	D02	D13	D23	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	110	220	380	400	415	440

Corrente Contínua

Aplicável aos Modelos CWC07...16

Código	C03	C06	C07	C12	C15
V CC (consumo normal)	24	42	48	110	220

Aplicável aos Modelos CWC07...16

Código	L03	L06	L07	L12	L15
V CC (baixo consumo)4)	24	42	48	110	220

Notas: 1) Valores orientativos;

- 2) U ≤380 V; 3) Outras tensões disponíveis sob consulta;
- 4) Os minicontatores CWC0 com bobinas CC de baixo consumo só permitem montagem de 2 contatos auxiliares;
 5) Pesos para minicontatores com circuito de comando em corrente alternada. Para minicontatores CWC07...16 em corrente contínua acrescentar 0,030 kg ao peso.



Bloco de Contatos Auxiliares Frontais¹⁾

Foto ilustrativa	Modelo	Número de polos		atos iares	Para uso o	olos)	(4 p			om CWCA0	Peso
1 oto nastrativa	aplicável				Referência		Referência		Referência		kg
			NO	NC	Terminal parafuso	Terminal mola ²⁾	Terminal parafuso	Terminal mola ²⁾	Terminal parafuso	Terminal mola ²⁾	
			2	0	BFC0-20	BFC0-20S	BFC4-20	BFC4-20S	BFCA-20	BFCA-20S	
			Cóc	ligo	12499352	12499237	12499364	12499315	12499382	12499324	
		2	1	1	BFC0-11	BFC0-11S	BFC4-11	BFC4-11S	BFCA-11	BFCA-11S	
		2	Cóc	ligo	12499350	12499235	12499362	12499313	12499380	12499321	
Arrest A			0	2	BFC0-02	BFC0-02S	BFC4-02	BFC4-02S	BFCA-02	BFCA-02S	
			Cóc	ligo	12499348	12499107	12499360	12499311	12499378	12499319	
0000			4	0	BFC0-40	BFC0-40S	BFC4-40	BFC4-40S	BFCA-40	BFCA-40S	
	CWC0716 CWCA0	41)	Cóc	ligo	12499359	12499310	12499367	12499318	12499385	12499327	
0000			2	2	BFC0-22	BFC0-22S	BFC4-22	BFC4-22S	BFCA-22	BFCA-22S	
No. of the last of			Cóc	ligo	12499353	12499308	12499365	12499316	12499383	12499325	
			0	4	BFC0-04 ³⁾	BFC0-04S ³⁾	BFC4-04 ³⁾	BFC4-04S ³⁾	BFCA-04 ³⁾	BFCA-04S ³⁾	
			Cóc	ligo	12499349	12499228	12499361	12499312	12499379	12499320	0,03
			3	1	BFC0-31	BFC0-31S	BFC4-31	BFC4-31S	BFCA-31	BFCA-31S	
A. A.			Cóc	ligo	12499358	12499309	12499366	12499317	12499384	12499326	
THE PER SECUL			1	3	BFC0-13 ³⁾	BFC0-13S ³⁾	BFC4-13 ³⁾	BFC4-13S ³⁾	BFCA-13 ³⁾	BFCA-13S ³⁾	
12222			Cóc	ligo	12499351	12499236	12499363	12499314	12499381	12499322	
WALL TO			2	0	BFC025-20	-	-	-	-	-	
TOTAL SERVE			Cóc	ligo	12499356	-	-	-	-	-	
			1	1	BFC025-11	-	-	-	-	-	
	CWC025	2	Cóc	ligo	12499355	-	-	-	-	-	
			0	2	BFC025-02	-	-	-	-	-	
			Cóc	ligo	12499354	-	-	-	-	-	
			2	2	BFC025-22Z	-	-	-	-	-	
			Cóc	ligo	12499357	-	-	-	-	-	

Nota: atendem aos requisitos da IEC 60947-4-1 sobre contatos espelhados e aos requisitos da IEC 60947-5-1 sobre contatos mecanicamente conectados.

Intertravamento Mecânico

Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Descrição	Referência	Código	Peso kg
100 to 10	CWC0716 CWCA0	Montagem frontal; Permite a função de intertravamento entre 2 minicontatores sem o aumento de dimensões (laterais) ao conjunto; Possibilita a utilização de blocos de contatos auxiliares frontais, blocos supressores de surto e temporizadores.	BICO	12499466	0,014

Notas: 1) Os minicontatores CWC07...16 e CWCA0 com bobinas CC de baixo consumo não permitem montagem de 4 contatos auxiliares. Para aplicações que necessitem de 4 contatos auxiliares utilizar minicontatores com bobina CC de consumo normal;
2) Usar somente com minicontatores CWC07...12◆S e CWCA0◆S;
3) Não utilizar em minicontatores com bobinas CC de consumo normal ou baixo consumo. Para tensões de comando em CC utilize minicontatores com bobinas "Reforçadas" (R**).

Retenção Mecânica

Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Descrição	Referência	Código	Peso kg
Base 1	CWC0716 CWCA0	- Montagem frontal; - Para o funcionamento deste acessório é necessário a utilização de 2 minicontatores; - Realiza somente a retenção mecânica do minicontator que é montado a direita deste acessório; - Possibilita a utilização de blocos de contatos auxiliares frontais, supressores de surto e temporizadores. Observação: não utilizar acessório com minicontatores com bobinas CC de baixo consumo.	RMC0	12499467	0,014

Bloco Supressor de Surto

Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Diagrama	Tensão	Referência	Código	Peso kg
		A1	2448 V 50/60 Hz	RC01 D53	10045670	
2	CW07 CAW04		110220 V 50/60 Hz	RC06 D62	10045672	0,014
E P		A21	380 V 50/60 Hz	RC10 D33	10045674	
			1224 V 50/60 Hz	RCC0-1 D49	12500583	
			2448 V 50/60 Hz	RCC0-2 D53	12500584	
	CWC0725	A1	50127 V 50/60 Hz	RCC0-3 D55	12500585	
	CWCA0		130250 V 50/60 Hz	RCC0-4 D63	12500586	
			275380 V 50/60 Hz	RCC0-5 D84	12500587	
		A2I	400510 V 50/60 Hz	RCC0-6 D73	12500628	
	CWC0716 CWCA0		180230 V 50/60 Hz	RCACO D87 ¹⁾	12500629	
The second of		A1	1248 V 50/60 Hz / 1260 V CC	VRC0-1 E49	12500630	
A1 +			50127 V 50/60 Hz / 60180 V CC	VRC0-2 E34	12500632	0,008
	CWC0725 CWCA0		130250 V 50/60 Hz / 180300 V CC	VRC0-3 E50	12500633	
	0110710	A2	277380 V 50/60 Hz / 300510 V CC	VRC0-4 E41	12500634	
			400510 V 50/60 Hz	VRC0-5 D73	12500636	
	CWC0716 CWCA0	A1 A2	12600 V CC	DICO-1 C33	12500637	
		A1/ A2/	12250 V CC	DIZCO C26	12500649	

Nota: montagem frontal rápida. Permite montagem de todos os demais acessórios.

Conector para Placa de Circuito Impresso²⁾

Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Descrição	Referência	Código	Peso kg
	CWC0716 CWCA0	Montagem na parte inferior e superior do minicontator; Permite a montagem em placa de circuito impresso, mantendo a capacidade do minicontator até 16 A (AC-3) ou 22 A (AC-1); Composto de terminais metálicos com superfície cromada e plásticos antichama.	CICO	10075988	0,031
	CW07 CAW04	- Montagem na parte inferior e superior do minicontator; - Permite a montagem em placa de circuito impresso, mantendo a capacidade do minicontator até 7 A (AC-3) ou 16 A (AC-1); - Conector fabricado com terminais metálicos com revestimento para adesão de solda e suporte em material plástico não propagante de chamas (antichama).	CIC	10073301	0,030

Notas: 1) Garante o desligamento seguro de minicontatores com bobina CA, no caso de comando direto através de saídas de equipamentos a semicondutores ou a relés, protegidos por capacitores em paralelo as chaves(Snubbers). Também realiza a função de supressor de surtos de tensão. Utilizado em circuitos que possuam correntes residuais maiores que 1,4 mA × Us (Us = tensão nominal);

²⁾ Somente disponível para minicontatores com terminais parafusos.



Bloco Lateral de Temporização para Minicontatores CWC07...25 e CWCA0

Foto ilustrativa	Funções	Temporizações		Tensão	Refe	erência	Código	Peso kg
		3 - 0,3 até 3s			TEC0-U	003S-E05	12499386	
		10 - 1 até 10s			TEC0-U	010S-E05	12499398	
		30 - 3 até 30s			TEC0-U	030S-E05	12499445	
	Retardo na energização (TECO)	60 - 6 até 60s		24240 V 50/60 Hz-CC	TEC0-U	060S-E05	12499447	
	(1200)	100 - 10 até 100s			TEC0-U	100S-E05	12499399	
		300 - 30 até 300s			TEC0-U300S-E05		12499400	
		1.800 - 180 até 1.800	0s		TEC0-U030M-E05		12499461	
		3 - 0,3 até 3s			TDC0-L	003S-E04	12499401	
100		10 - 1 até 10s			TDC0-L	010S-E04	12499402	
Lieu		30 - 3 até 30s			TDC0-L	030S-E04	12499403	
•		60 - 6 até 60s		2460 V 50/60 Hz-CC	TDC0-L	060S-E04	12499407	
		100 - 10 até 100s			TDC0-L	100S-E04	12499404	0.00
		300 - 30 até 300s			TDC0-L	300S-E04	12499405	0,02
	Retardo na	1.800 - 180 até 1.800	0s		TDC0-U	030M-E04	12499438	
	desenergização (TDCO)	3 - 0,3 até 3s			TDC0-U003S-E09		12499462	
		10 - 1 até 10s			TDC0-U010S-E09		12499439	
		30 - 3 até 30s			TDC0-U030S-E09		12499463	
		60 - 6 até 60s		100240 V 50/60 Hz-CC	TDC0-U060S-E09		12499440	
		100 - 10 até 100s			TDC0-L	1100S-E09	12499441	
		300 - 30 até 300s			TDC0-L	300S-E09	12499442	
		1.800 - 180 até 1.800s			TDC0-U030M-E09		12499464	
	Partida estrela-triângulo (TETCO)			2428 V 50/60 Hz	TETC0-U030S-D52		12499443	
		30 - 3 até 30s	30 - 3 até 30s 110130 V 50/60 Hz		TETC0-U030S-D61		12499459	
				220240 V 50/60 Hz	TETC0-U030S-D66		12499387	
Funções	Retardo na ener	gização TECO		Retardo na desenergização TI)CO	Part	ida estrela-triângulo TETCO)
Diagrama funcional LED ligado	1 0	t :		1 1 0 B1 1 0		Y ()		
LED desligado	A1 0	0 0 0 0		B2 1 1 t		Δ ()	Y T _w Δ	
	Terminais ~/+		Term	inais ~/+		Terminais	~	
	1	E-\	(+))1	A1	1	E-1	-200
D:	2	1	B [.]	1	A2	2	1 A	
Diagrama		2	(-)	81 1	82	Δ		
	~!-	A2	B:	2		Y	K1 A1 A1 K3	A1 K2

Adaptador de Montagem do Minicontador CW07 com o Relé de Sobrecarga RW17

Foto ilustrativa	Modelo aplicável	Descrição	Referência	Código	Peso kg
	CW07	Permite a montagem direta do minicontator CW07 ao relé de sobrecarga RW17 com a fixação por parafusos	A17	10045695	0,015

Conjunto de Fácil Conexão (Easy Connection) para Partidas Estrela-Triângulo

Foto ilustrativa	Potência do motor trifásico (cv) Regime AC-3 4 polos - 60 Hz			Modelo :	aplicável	Referência	Código	Peso
	220 V	380 V	440 V	K1 = K2	К3			kg
	5	5	5	CWC07	CWC07	ECCO-SD	10047151	
	-	6	6					
	-	7,5	7,5					
	-	-	10	CWC09				0,130
111 111	6	10	12,5	CWC012				
	7,5	12,5	15	GWGUIZ	CWC09			
	10	15	20	CWC016	GWG09			

Nota: permite a montagem com os relés de sobrecarga RW17, disjuntores-motores MPW16...40 e temporizadores.

Conjunto de Fácil Conexão (Easy Connection) para Partidas Reversoras

Foto ilustrativa	Potência do motor trifásico (cv) Regime AC-3 4 polos - 60 Hz			Modelo aplicável	Referência	Código	Peso
	220 V	380 V	440 V	K1 = K2			kg
	1	1	1				
	1,5	1,5	1,5		ECCO-R	10047150	
	2	2	2	CWC07	(com intertravamento		
- 	3	3	3		elétrico)		0,130
	ı	4	4				
	-	5	5	CWC09			
	4	6	6	CWC012	ECCO-RNI (sem intertravamento	11788681	
	-	7,5	7,5	GW6012	elétrico)	11/00001	
	5	10	10	CWC016	5154155)		

Nota: permite a montagem com os relés de sobrecarga RW17, disjuntores-motores MPW16...40 e temporizadores.



Composição Básica da Referência de Minicontatores

Tensões de bobina CA - 60 Hz										
Aplicável aos modelos: CW07 e CAW04										
Códigos de tensões V05 V73 V16 V25 V40										
V (60 Hz) 24 48 110 220 380										

Tensões de bobina CA - 50 e 60 Hz									
Aplicável aos modelos: CWC0725, CWCA0									
Códigos de tensões V04 V10 V15 V26 V41 V42 V4							V47		
V (50 Hz)	20	42	95	190	325	380	415		
V (60 Hz)	24	48	110	220	380	440	480		

Tensões de bobina CC - consumo normal								
Aplicável aos modelos: CWC0716, CWCA0, CWC0 tetrapolares 4P (4NA)								
Códigos de tensões	C03	C06	C07	C12	C15			
V CC 24 42 48 110 220								

Tensões de bobina CC - baixo consumo									
Aplicável aos modelos: CWC0716, CWCA0, CWC0 tetrapolares 4P (4NA)									
Códigos de tensões	L03	L06	L07	L12	L15				
V CC 24 42 48 110 220									

Tensões de bobina CC									
Aplicável ao modelo: CWC0 tetrapolar 2P/2R (2NA+2NF)									
Códigos de tensões	R03	R06	R07	R12	R15				
V CC	V CC 24 42 48 110 220								

Modelos Tripolares ou tetrapolares: CWC07...25 CW07 Auxiliares: CAW04 CWCA0

CWC07-10-30V26

Código da tensão de comando Vide código nas tabelas ao lado

Contatos principais de força

30 - 3NA (tripolar)

40 - 4NA (tetrapolar) 22 - 2NA+2NF (tetrapolar) 00 - Sem contatos de força (CWCA0 e CAW04)

Contatos auxiliares

10 - 1NA (tripolar)

01 - 1NF (tripolar)

22 - 2NA+2NF (CWCA0 e CAW04) 31 - 3NA+1NF (CWCA0 e CAW04) 13 - 1NA+3NF (CWCA0 e CAW04)

40 - 4NA (CWCA0 e CAW04)

04 - 4NF (CWCA0)

00 - Sem contatos auxiliares (tetrapolar ou CWC025)

Tensões de bobina CA - 60 Hz										
Aplicável ao modelo: CWI07										
Códigos de tensões	Y05	Y73	Y16	Y25	Y40					
V (60 Hz) 24 48 110 220 380										

Tensões de bobina CA - 50/60 Hz									
Aplicável aos modelos: todos exceto CW107									
Códigos de tensões	D02	D07	D13	D24	D25	D34	D35		
V (50/60 Hz)	V (50/60 Hz) 24 48 110 230 240 400 415								

Nota: demais tensões sob consulta. Para bobina CC utilizar bateria ou retificador de onda completa.

Minicontatores + Relés de Sobrecarga

	CW07	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025
Minicontatores	99999 === 99999		99	23.2		
I _e máx (≤440 V)	7 ²⁾	7	9	12	16	22
Fusível máximo gL/gG ¹⁾	16	20 (AZ) RW1	20	25	25	35
			(AZ) RW17-2D			
Relés de sobrecarga Montagem direta ao minicontator Sensibilidade contra falta de fase		2000				
Classe de disparo 10 Compensação de temperatura		Faixas de a	ajuste (A) / fusível	máximo gL/gG (A)	- modelo do relé	
Tecla multifunção programável	0,280,4 / 2 - RW17-1D: 0,40,63 / 2 - RW17-1D: 0,560,8 / 2 - RW17-1D: 0,81,2 / 4 - RW17-1D: 1,21,8 / 6 - RW17-1D: 1,82,8 / 6 - RW17-1D: 2,84,0 / 10 - RW17-1D:	3-C063 3-D008 3-D012 3-D018 3-D028	4,06,3 / 5,68,0 / 7,010,0 / 8,012,5 / 10,015,0 / 1117,0 /	20 - RW17-1 25 - RW17-1 25 - RW17-1 35 - RW17-1	D3-U016 D3-U008 D3-U010 D3-U125 D3-U015 D3-U017	710 / 25 - RW17-2D3-U010 812,5 / 25 - RW17-2D3-D125 1015 / 35 - RW17-2D3-U015 1117 / 35 - RW17-2D3-U017 1523 / 50 - RW17-2D3-U023 2232 / 63 - RW17-2D3-U032

Notas: 1) Coordenação tipo 2; 2) U_e ≤380 V.

Numeração dos Contatos

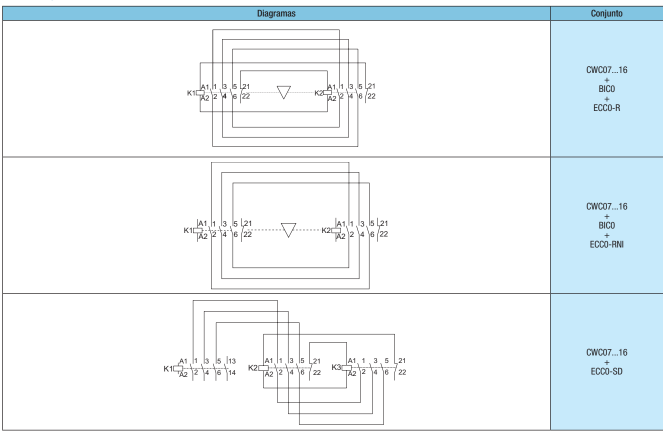
	Configuração dos contatos	Contatos	auxiliares	Contator base	
Diagramas	auxiliares	NA	NF	referência	
Minicontatores tripolares com contato auxiliar integrado					
A1 1 3 5 13 A2 2 4 6 14	10	1	0	CW07-10-30 ♦ CWC07-10-30 ♦ CWC09-10-30 ♦ CWC012-10-30 ♦ CWC016-10-30 ♦	
A1 1 3 5 21 A2 2 4 6 22	01	0	1	CW07-01-30 ♦ CWC07-01-30 ♦ CWC09-01-30 ♦ CWC012-01-30 ♦ CWC016-01-30 ♦	
Minicontator sem contato auxiliar integrado					
A1 1 3 5 A2 2 4 6	-	0	0	CWC025-00-30◆	
Minicontatores auxiliares					
A1 13 23 33 43 44 A2 14 24 34 44	40	4	0	CAW04-40-00 ♦ CWCA0-40-00 ♦	
A1 13 21 33 43	31	3	1	CAW04-31-00 ♦ CWCA0-31-00 ♦	
A1 13 21 31 43	22	2	2	CAW04-22-00 ♦ CWCA0-40-00 ♦	
A1 13 21 31 41 A2 14 A2 32 42	13	1	3	CAW04-13-00 ♦ CWCA0-13-00 ♦	
A1 L 11 L 21 L 31 L 41 A2 12 22 32 42	04	0	4	CAW04-04-00 ♦ CWCA0-04-00 ♦	
Minicontatores tripolares com retenção mecânica					
A1 1 3 5 13 E1 E2 E2	10	1	0	CWCH07-10-30 ♦ CWCH09-10-30 ♦ CWCH012-10-30 ♦ CWCH016-10-30 ♦	
A1 1 3 5 21 E1 E1 E2 E2	01	0	1	CWCH07-01-30 ♦ CWCH09-01-30 ♦ CWCH012-01-30 ♦ CWCH016-01-30 ♦	



Numeração dos Contatos

Processing	Configuração dos contatos	Contatos d	le potência	Contator base
Diagramas	de potência	NA	NF	referência
Minicontatores auxiliares com retenção mecânica				
A1 13 23 33 43 E1 E2 E2	40	4	0	CWCHA0-40-00◆
A1 13 21 33 43 E1 E2 E2	31	3	1	CWCHA0-31-00 ♦
A1 13 21 31 43 E1 A2 14 22 32 44 E2	22	2	2	CWCHA0-22-00 ♦
A1 11 1 21 1 31 1 41 E1 A2 12 22 32 42 E2	04	0	4	CWCHA0-04-00 ◆
A1 13 21 31 41 E1 E1 E2 A2 14 22 32 42 E2	13	1	3	CWCHA0-13-00 ♦
Minicontatores tetrapolares				
A1 1 3 5 7	40	4	0	CW07-00-40 ♦ CWC07-00-40 ♦ CWC09-00-40 CWC012-00-40 ♦ CWC016-00-40
A1 1 R1 R3 3	22	2	2	CW07-00-22◆
A1 1 3 R1 R3 R4 R2 R4	22	2	2	CWC07-00-22 ♦ CWC09-00-22 ♦ CWC012-00-22 ♦ CWC016-00-22 ♦

Numeração dos Contatos



Configuração dos contatos	Contatos	auxiliares	Para uso o (3 p	com CWC0 olos)		com CWC0 olos)	Para uso c	om CWCAO
auxiliares	NA	NF	Diagramas	Referências	Diagramas	Referências	Diagramas	Referências
Bloco de contatos	auxiliares frontais							
20	2	0	123 133 234 334	BFC0-20 ◆ BFC025-20	13 123	BFC4-20 ◆	153 163 54 64	BFCA-20◆
11	1	1	27 27	BFC0-11 ♦ BFC025-11	13 27 14 22	BFC4-11 ◆	153 t 61	BFCA-11◆
02	0	2	22 32	BFC0-02◆ BFC025-02	12 22	BFC4-02◆	51 61 52 62	BFCA-02◆
40	4	0		BFC0-40 ♦	13 29 30 43 14 1 1 1	BFC4-40 ◆	153 140 173 183 154 140 173 184	BFCA-40◆
22	2	2	20 131 41 15 31 32 43 M	BFC0-22◆	15 23 30 43 14 22 30 44	BFC4-22◆	53 t 40 1 71 100 Sd 62 77 100	BFCA-22◆
22	2	2	10 21 30 41 1 22 34 41	BFC025-22Z	-	-	-	-
04	0	4	4444	BFC0-04◆	12 22 52 42	BFC4-04◆	1 2 2 7 2	BFCA-04◆
31	3	1	23 21 43 53 34 32 44 54	BFC0-31 ◆	13 23 30 43 34 22 34 44	BFC4-31 ◆	53 61 73 83 54 62 74 84	BFCA-31 ◆
13	1	3	7777	BFC0-13◆	7 7 7	BFC4-13◆	183 44 L7 L H	BFCA-13◆



Dados Básicos

Modelos				CAW04	CW07	CWCA0	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025
Conformidade às normas				IEC 60947-5-1, IEC 60947-4-1, IEC 60947-1, DIN VDE 0660(102), UL 5081)							
Tensão nominal de isolação U _i	IEC 60947-4	-1, VDE 0660	(V)	400 690							
(grau de poluição 3)	UL, CSA ¹⁾ (V)		400	-			6	00			
Tensão nominal de impulso U _{imp} (IEC 609	47-1)		(kV)				4	4			
Limites de frequência			(Hz)				25	.400			
Vido mocânico	Bobina CA	(milhões de manobr	as)		1			10			3
Vida mecânica Bobir		(milhões de manobr	as)	-				12			-
Vida elétrica	I _e AC-3	(milhões de manobr	as)	-	0,7	-	1,4	1,3	1,2	1,0	0,6
Crou do protoção (IEC 60520)	Terminais principais		IP20								
Grau de proteção (IEC 60529)	Bobina e contatos auxiliares		IP20								
Montagem				Parafusos ou trilho DIN 35 mm (EN 50022)							
Pontos de conexão a bobina					2	2 (tern	ninal parafuso) e 4 (termina	l mola)	2	2
Resistência a vibrações	Contator abo	erto	(g)		2				2		
IEC 60068-2-6	Contator fec	hado	(g)		3 4						
Resistência a choques mecânicos	Contator abe	erto	(g)		4				6		
(½ senóide = 11ms) - IEC 60068-2-27	Contator fec	hado	(g)		6			1	0		
Tomporatura ambiento	Operação						-25 °C	.+55 °C			
Temperatura ambiente	Armazenagem		-55 °C+80 °C								
Altitude máxima de utilização sem altera	ção dos valor	es nominais		3.000 m							

Nota: 1) UL 508: exceto CW07.

Circuito de Comando - Corrente Alternada (CA)

Modelos			CAW04, CW07	CWCA0, CWC0716	CWC025		
Tensão nominal de isolação U _i	IEC 60947-4-1, VDE 0660	(V)	400	1.000	1.000		
(grau de poluição 3)	UL, CSA ¹⁾	(V)	-	600	600		
Tensões padrões em 50 Hz		(V)	20380	10550	10550		
Tensões padrões em 60 Hz		(V)	12400	12660	12660		
Tensões padrões em 50/60 Hz		(V)	12380	12660	110230		
Limites da tensão de comando							
Limites de operação da b	obina	(xUs)		0,851,1			
Dahina CO II-	Operação (pick up)	(xUs)	0,40,74	0,40,76	0,40,76		
Bobina 60 Hz	Desoperação (drop out)	(xUs)	0,250,63	0,250,65	0,250,65		
Dahina 50/00 H-	Operação (<i>pick up</i>)	(xUs)	0,50,8	0,50,8	0,50,8		
Bobina 50/60 Hz	Desoperação (drop out)	(xUs)	0,20,6	0,20,6	0,20,6		
Consumo médio			1,0 x Us e bobina fria				
	Circuito magnético fechado	(VA)	3,35,5	2,53,5	10,813,2		
	Fator de potência	$(\cos\phi)$	0,42	0,28	0,32		
Bobina 60 Hz	Potência térmica dissipada	(W)	2,3	1	4,2		
	Fechamento do circuito magnético	(VA)	19,3	35	72		
	Fator de potência	(cos φ)	0,86	0,85	0,93		
D. I	Circuito magnético fechado	(VA)	-	23	7,611,6		
Bobina 50/60 Hz	Fechamento do circuito magnético	(VA)	-	30	67		
To the state of th	Fechamento dos contatos NA	(ms)	930	820	1316		
empo médio de funcionamento	Abertura dos contatos NA	(ms)	525	515	13,517		

Circuito de Comando - Corrente Contínua (CC)

Modelos			CWCA0, CWC0716 CWC0716				
Tipo da bobina			Convencional	Baixo consumo	4P (2P/2R)		
Tensão nominal de isolação U _i	IEC 60947-4-1, VDE 0660	(V)		690 V			
(grau de poluição 3)	UL, CSA ¹⁾	(V)		600			
Tensões padrões		(V)		12440			
Limites da tensão de comando							
Limites de operação da bobina (xUs)			0,851,1				
	Operação (<i>pick up</i>)	(xUs)	0,40,7				
	Desoperação (drop out)	(xUs)	0,150,4				
Consumo médio				1,0 x Us e bobina fria			
	Circuito magnético fechado	(W)	2,63,7	1,72,7	2,94		
	Fechamento do circuito magnético	(W)	2,63,7	1,72,7	2,94		
T (d) . d. f	Fechamento dos contatos NA	(ms)	3545				
Tempo médio de funcionamento Abertura dos contatos NA		(ms)	712				

Nota: 1) Não aplicável para minicontatores com terminal mola.

Contatos Principais

Modelos			CW07	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025		
	AC-3 (U _e ≤440 V)	(A)	7 (380 V)	7	9	12	16	22		
Corrente nominal de emprego I	AC-4 (U _e ≤440 V)	(A)	-	2,8	3,5	4,5	5	9		
Contonio nomina do omprogo i _e	AC-1 (θ ≤55 °C, U _e ≤690 V)	(A)	16 (380 V)	18	20	22	22	32		
	IEC 60947-4-1, VDE 0660	(V)	380			690		1		
Tensão nominal de emprego U _e	UL, CSA ¹⁾	(V)	-		600					
Corrente térmica convencional I _{th}	θ ≤55 °C	(A)	16	18 20 22 22 32						
Capacidade de estabelecimento (<i>mak</i> i		(A)	-	70	90	120	160	250		
	U _a ≤400 V	(A)		50	72	96	128	200		
Capacidade de interrupção	U _p =500 V	(A)	-	50	72	96	128	200		
(breaking capacity) IEC 60947	U _e =690 V	(A)	_	35	54	72	96	150		
	1s	(A)		250	250	250	250	450		
	5s	(A)		125	125	125	125	200		
Corrente temporária admissível	10s			95	95	95	95	150		
(sem condução de corrente anterior durante 10min		(A)	-							
com θ ≤40 °C)	30s	(A)	-	70	70	70	70	85		
5 2 10 0,	1min	(A)	-	50	50	50	50	60		
	3min	(A)	-	40	40	40	40	35		
Proteção contra curto-circuito	@600 V - UL/CSA ¹⁾	(kA)			5					
dos contatos principais	Coordenação tipo 1	(A)	20	35	35	35	35	50		
Fusível(gL/gG)	Coordenação tipo 2	(A)	16	20	20	25	25	35		
Impedância média por polo		$(m\Omega)$	-	6	6	5	5	6		
Potência média dissipada por polo	AC-1	(W)	-	1,9	2,4	2,4	2,4	6,1		
Totoriola media dissipada por polo	AC-3	(W)	-	0,3	0,5	0,7	1,3	3,8		
			Categoria de ut	ilização AC-3						
Corrente nominal de ampresa l	U _e ≤440 V	(A)	7 (380 V)	7	9	12	16	22		
Corrente nominal de emprego I_e ($\theta \leq 55$ °C)	U _e ≤500 V	(A)	-	6,2	7,5	8,8	13	16		
(0 200 0)	$U_e \leq 690 \text{ V}$	(A)	-	4,5	5,5	6,6	10	13		
Volores exignatativos de natência	220 / 220 V	(kW)	1,5	1,5	2,2	3	3,7	5,5		
Valores orientativos de potência	220 / 230 V	(cv)	2	2	3	4	5	7,5		
	380 / V	(kW)	3	3	3,7	5,5	7,5	11		
	300 / V	(cv)	4	4	5	7,5	10	15		
	400 / 445 //	(kW)	-	3	3,7	5,5	7,5	11		
	400 / 415 V	(cv)	-	4	5	7,5	10	15		
Motores de indução trifásico (50/60 Hz)		(kW)	-	3,7	4,5	5,5	7,5	11		
IV polos - 1.800 rpm	440 V	(cv)	-	5	6	7,5	10	15		
		(kW)	-	3,7	4,5	5,5	7,5	11		
	500 V	(cv)	-	5	6	7,5	10	15		
		(kW)	-	3	3,7	5,5	7,5	11		
	660 / 690 V	(cv)	-	4	5	7,5	10	15		
	600 ops./h	(%)	-	100	100	100	100	100		
Porcentagem máxima	1.200 ops./h	(%)	-	75	75	75	75	75		
da corrente	3.000 ops./h	(%)	-	50	50	50	50	50		
	о.ооо оролп	(70)	Categoria de uti	L		00		00		
Corrente nominal de emprego I _a AC-4	(U <440 V)	(A)	-	2,8	3,5	4,5	5	9		
Constitution and onlylogo ig AO-4	(Ge = 110 t)	(kW)	-	0,55	0,75	0,75	1,1	2,2		
Valores orientativos de potência	220 / 230 V	(CV)	-	0,33	1	1	1,5	2,2		
		(kW)		1,1	1,1	1,8	2,2	4		
	380 / 400 V	-	-	1,1	1,1		2,2			
		(CV)				2,4		5,4		
	415 V	(kW)	-	1,1	1,5	2,2	2,2	4,5		
Motores de indução trifásico (50/60 Hz)		(CV)	-	1,5	2	2,9	2,9	6		
IV polos - 1.800 rpm	440 V	(kW)	-	1,1	1,5	2,2	2,2	4,5		
(200.000 operações)		(cv)	-	1,5	2	2,9	2,9	6		
	500 V	(kW)	-	1,1	1,5	2,2	2,2	4,5		
		(cv)	-	1,5	2	2,9	2,9	6		
	660 / 690 V	(kW)	-	1,1	1,5	2,2	2,2	4,5		
		(cv)	-	1,5	2	2,9	2,9	6		

Nota: 1) Não aplicável para minicontatores com terminal mola.



Contatos Principais

			CW07	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025	
Modelos			Categoria de utilização AC-1						
				:	BP (NA) ou 4P (4NA)		3P (NA)	
Corrente térmica convencional I _{th} (θ ≤55 °C)		(A)	16	18	20	22	22	32	
	θ ≤40 °C	(A)	16	18	20	22	22	32	
Máxima corrente de emprego segundo a temperatura ambiente (até 690 V)	θ ≤55 °C	(A)	16	18	20	22	22	32	
temperatura ambiente (ate 690 v)	θ ≤70 °C	(A)	-	14,4	16	17,6	17,6	25,6	
	220 / 230 V	(kW)	6	6,8	7,5	8,3	8,3	12	
Potência máxima de emprego	380 / 400 V	(kW)	10 (380 V)	11,5	13	14,5	14,5	21	
θ ≤55 °C	415 / 440 V	(kW)	-	13	14,5	16	16	23	
(resistores trifásicos)	500 V	(kW)	-	14,8	16.5	18	18	26	
	660 / 690 V	(kW)	-	20	22	25	25	36	
	2 polos em paralelo)	l _e x 1,7						
Valores atuais para conexão	3 polos em paralelo)			I _e x	2,4			
	4 polos em paralelo)			I _e x	3,2			
	600 ops./h (%)		100						
Porcentagem máxima da corrente	1.200 ops./h (%)		60			100			
	3.000 ops./h (%)		-						
				2P (N	A/NF) ou 4P (2NA +	- 2NF)		2P (NA/NF)	
	220 / 230 V	(kW)	6	3,9	4,4	4,8	4,8	6,6	
Potência máxima de emprego	380 / 400 V	(kW)	10 (380 V)	6,8	7,6	8,4	8,4	11,4	
θ ≤55 °C	415 / 440 V	(kW)	-	7,5	8,4	9,2	9,2	12,5	
(carga resistiva)	500 V	(kW)	-	8,6	9,5	10,5	10,5	14,5	
	660 / 690 V	(kW)	-	11,8	13,1	14,4	14,4	19,5	

Contatos Auxiliares Integrados

Modelo			CW07	CAW04	CWC0716	CWCA0		
Conformidade às normas			IEC 60947-5-1, IEC 60947-4-1					
Tensão nominal de isolação U _i	IEC, VDE 0660	(V)	400	400	690	690		
(grau de poluição 3)	UL, CSA	(V)	-	400	600	600		
Tonoão nominal do omprogo II	IEC, VDE 0660	(V)	400	400	690	690		
Tensão nominal de emprego U _e	UL, CSA	(V)	-	400	600	600		
Corrente térmica convencional I _{th}	(θ ≤55 °C)	(A)	6	6	10	10		
Corrente nominal de emprego I _e								
	U _e ≤240 V	(A)	6	6	10	10		
	380-400 V	(A)	4 (380 V)	4 (380 V)	6	6		
AC-15(IEC 60947-5-1)	415-440 V	(A)	-	-	6	6		
	500 V	(A)	-	-	4	4		
	660-690 V	(A)	-	-	2	2		
UL, CSA			-	-	A600	A600		
	24 V	(A)	2,5	2,5	6	6		
DC 10//FC C0047 F 1)	48 V	(A)	1,5	1,5	4	4		
DC-13(IEC 60947-5-1)	110 V	(A)	-	-	2	2		
	220-240 V	(A)	0,36	0,36	0,7	0,7		
UL, CSA			-	-	Q600	Q600		
Capacidade de estabelecimento	U _e ≤690 V 50/60 Hz - AC-15	(A)	-	-	10xl _e (AC-15)	10xl _e (AC-15)		
Capacidade de interrupção	U _e ≤400 V 50/60 Hz - AC-15	(A)	-	-	10xl _e (AC-15)	10xl _e (AC-15)		
Proteção contra curto-circuito com fi	usível gL/gG	(A)	6	6	10	10		
Mínima capacidade de manobra (V / mA)			17 / 5	17 / 5	17 / 5	17 / 5		
Vida elétrica (milhões de manobras)			1	1	1	1		
Vida mecânica	(milhões de mar	obras)	10	10	10	10		
Tempo de não sobreposição entre co	ontatos NA e NF	(ms)	6	6	6	6		
Impedância dos contatos		$(m\Omega)$	5	5	5	5		

Nota: 1) Não aplicável para minicontatores com terminal mola.

Contatos Auxiliares

Modelo			BFC0 / BFC025			
Conformidade às normas			IEC 60947-5-1, IEC 60947-4-1			
Tensão nominal de isolação U _i	IEC, VDE 0660	(V)	690			
(grau de poluição 3)	UL, CSA ¹⁾	(V)	600			
Tanaña naminal da ampraga II	IEC, VDE 0660	(V)	690			
Tensão nominal de emprego U _e	UL, CSA ¹⁾	(V)	600			
Corrente térmica convencional ${\rm I_{th}} \ (\theta :$	≤55 °C)	(A)	10			
Corrente nominal de emprego I _e						
	U _e ≤240 V	(A)	10			
	380-400 V	(A)	6			
AC-15(IEC 60947-5-1)	415-440 V	(A)	5			
	500 V	(A)	4			
	660-690 V	(A)	·			
UL, CSA ¹⁾			A600			
	24 V	(A)	1,5			
DC-13(IEC 60947-5-1)	60 V	(A)	0,5			
DO-13(IEC 00947-3-1)	110 V	(A)	0,4			
	220-240 V	(A)	0,4			
UL, CSA ¹⁾			Q600			
Capacidade de estabelecimento	U _e ≤400 V 50/60 Hz - AC-15	(A)	30			
Capacidade de interrupção	U _e ≤400 V 50/60 Hz - AC-15	(A)	3			
Proteção contra curto-circuito com fusível (gL/gG) (A)			10			
Mínima capacidade de manobra	(V / mA)	17 / 5			
Tempo de não sobreposição entre co	ntatos NA e NF	(ms)	-			
Impedância dos contatos		$(m\Omega)$	4,7			

Blocos Temporizadores TEC0, TDC0 e TETC0

Tensão nominal de isolação (U _i)	V	300		
		24240 V 50/60 Hz-CC (TEC0)		
		2460 V 50/60 Hz-CC (TDC0)		
Alimentação (U,)	1 - 2	100240 V 50/60 Hz-CC (TDC0)		
	terminais	220240 V 50/60 Hz (TETCO)		
		110130 V 50/60 Hz (TETCO)		
		2428 V 50/60 Hz (TETC0)		
Tensão de comando (U _c)	2 - B1	2460 V 50/60 Hz-CC (TDC0)		
(somente TDC0)	terminais	100240 V 50/60 Hz-CC (TDC0)		
Feive de energeão		0,851,1 x U _c (V CA)		
Faixa de operação		0,81,25 x U _c (V CC)		
Consumo	(mA)	≤5		
Tempo para RESET	(ms)	650		
Período mínimo do pulso de comando (TDC0)	(ms)	50		
Precisão da escala (fundo de escala) (%)		+/-5		
Precisão de repetibilidade (%)		+/-1		
Tempo de comutação Y - Δ	(ms)	50		





Capacidade dos Terminais e Torques de Aperto - Circuito de Potência e de Comando

		Modelos		CAW04	, CW07	CWC0716 /	CWC0712 S	CWC025	
	Terminais do circuito		Potência	Comando	Potência	Comando	Potência	Comando	
				Seçã	io dos conduto	res			
		Tipo de parafuso			3,5		13	M3,5	M3
		Tipo do parardos		Fenda /	Philips	Fenda	/ Philips		/ Philips
		Cabo flexível sem terminal	(mm²)	1x 0,752,5 2x 0,752,5	1x 0,752,5 2x 0,752,5		'52,5 '52,5	1x 16 2x 12,5 2x 2,56	1x 0,752,5 2x 0,752,5
		Cabo flexível com terminal	(mm²)	1x 0,52,5 2x 0,51,0	1x 0,52,5 2x 0,51,0		52,5 51,5	1x 16 2x 12,5 2x 2,54	1x 0,52,5 2x 0,51,5
		Fío rígido	(mm²)	1x 0,52,5 2x 0,52,5	1x 0,52,5 2x 0,52,5		52,5 52,5	1x 16 2x 12,5 2x 2,56	1x 0,52,5 2x 0,52,5
Sistema de fixação	Parafuso	Torque	(Nm)	0,	,8	1	,1	1,5	1,1
	Mola	Fio / cabo flexível com terminal ilhós (pino tubular)	(mm²)		-	2 x 11,5	2 x 0,51,5		-

Capacidade dos Terminais e Torques de Aperto - Blocos de Contatos Auxiliares

		Modelos		BFC0 / BFC025	
	_	Tipo de parafuso		M3,5 Fenda philips	
				Seção dos condutores	
		Cabo flexível sem terminal	(mm²)	1x 0,754 ou 2x 0,752,5	
		Cabo flexível com terminal	(mm²)	1x 0,52,5 ou 2x 0,51,5	
	Parafuso	Fío rígido	(mm²)	1x 0,54 ou 2x 0,52,5	
Sistema de		Torque	(Nm)	1,1	
fixação	Mola	Fio / cabo flexível com terminal ilhós (pino tubular)	(mm²)	2 x 0,51,5	

Categorias de Emprego DC-1, DC-3 e DC-5¹⁾

DC-1 (L/R ≤1 ms)

	Modelos	CW07	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025
U _e	Polos em série		Corren	te nominal	de empreg	o I _e (A)	
	1	4	10	10	16	16	18
≤24 V	3	8	15	15	20	20	25
≤24 V		10	15	15	22	22	25
	4	10	15	15	22	22	-
	1	4	10	10	13	13	16
≤48 V	2	8	15	15	20	20	25
≤40 V	3	10	15	15	22	22	25
	4	10	15	15	22	22	-
	1	3,5	8	8	10	10	13
≤60 V	2	8	15	15	18	18	25
≥00 V	3	9	15	15	22	22	25
	4	10	15	15	22	22	-
	1	2	4	4	5	5	6
≤125 V	2	5,5	8	8	10	10	13
≤120 V	3	7,5	12	12	16	16	18
	4	9	15	15	19	19	-
	1	0,4	0,6 5	0,6	0,7	0,7	1
≤220 V	2	2,5	5	0,6 5	6	6	8
≤220 V	3	5,5	9	9	10	10	14
	4	7,5	12	12	15	15	-
	1	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
≤440 V	2	-	0,6	0,6	0,7	0,7	1,5
≤440 V	3	-	3,5	3,5	4	4	5
	4	-	8	8	9	9	-
	1	-	-	-	-	-	-
-C00 V	2	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6
≤600 V	3	-	1	1	1,5	1,5	2
	4	-	2	2	4	4	-

DC-3 (L/R ≤2,5 ms)

	Modelos	CW07	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025
U _e	Polos em série		Corren	te nominal	de empreg	o I _e (A)	
	1	3	9	9	9	9	10
<24 V	3	5	12	12	12	12	15
≥24 V		6,5	15	15	15	15	18
	4	6,5	15	15	15	15	-
	1	3	8	8	8	8	10
<48 V	2	5	12	12	12	12	15
≤40 V	3	6,5	15	15	15	15	18
	4	6,5	15	15	15	15	-
	1	2,5 5 6	5	5	5	5	8
≤60 V	3	5	10	10	10	10	13
≥00 V	3	6	14	14	14	14	18
	4	6,5	15	15	15	15	-
	1	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	2 7
≤125 V	2	3	5,5	5,5	5,5	5,5	7
≤125 V	3	5	10	10	10	10	13
	4	6	14	14	14	14	-
	1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6
≤220 V	2	1	1,5	1,5	1,5	1,5	2
≥220 V	3	3,2	7	7	7	7	8
	4	4,5	11	11	11	11	-
	1	-	-	-	-	-	-
≤440 V	2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
≤440 V	3	0,5	1	1	1	1	1,5
	4	1	3	3	3	3	-
	1	-	-	-	-	-	-
-C00 V	2	-	-	-	-	-	-
≤600 V	3	-	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8
	4	-	1,5	1.5	1,5	1.5	-

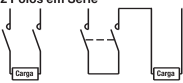
DC-5 (L/R ≤15 ms)

	Modelos	CW07	CWC07	CWC09	CWC012	CWC016	CWC025	
U _e	Polos em série		Corrente nominal de emprego $\rm I_e$ (A)					
	1	1,5	8	8	8	8	10	
≤24 V	2	2,5 3	12	12	12	12	14	
224 V	3	3	15	15	15	15	18	
	4	3	15	15	15	15	-	
	1	1,5	8	8	8	8	9	
≤48 V	2	2,5	12	12	12	12	14	
240 V	3	3	15	15	15	15	18	
	4		15	15	15	15	-	
	1	1,2	5	5	5	5	7	
≤60 V	2	2,5	10	10	10	10	12	
≥00 ¥	3	3	14	14	14	14	18	
	4	3	15	15	15	15	-	
	1	0,7	1,5	1,5	1,5	1,5	0,8	
≤125 V	2	1,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5	
2120 V	3	2,5	9	9	9	9	12	
	4	3	14	14	14	14	-	
	1	0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	-	
≤220 V	2	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	
3220 V	3	1,5	2,5	2,5	3	3	3	
	4	2,2	9	9	9	9	-	
	1	-	-	-	-	-	-	
≤440 V	2	-	-	-	-	-	-	
≥440 V	3	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	
	4	0,3	0,7	0,7	0,7	0,7	-	
	1	-	-	-	-	-	-	
≤600 V	2	-	-	-	-	-	-	
≥000 ¥	3	-	-	-	-	-	-	
	4	-	0,2	0,2	0,2	0,2	-	

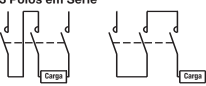
Diagramas de Ligação:

1 Polo em Série

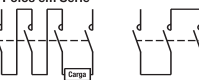
2 Polos em Série



3 Polos em Série



4 Polos em Série

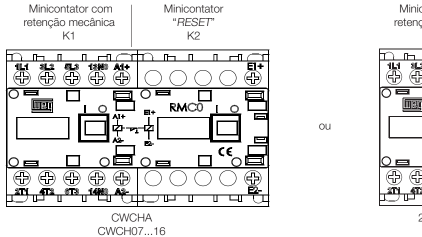


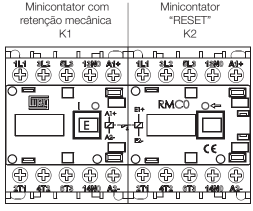
Notas: 1) Regimes de operação de acordo com a norma IEC 60947-4-1:

- DC-1 (cargas não indutivas ou suavemente indutivas, fornos resistivos);
- DC-3 (motores shunt: partida, inversão de fases e funcionamento por pulsos. Freios dinâmicos de motores de C.C);
- DC-5 (motores séries: partida, inversão de fases e funcionamento por pulsos. Freios dinâmicos de motores de C.C).



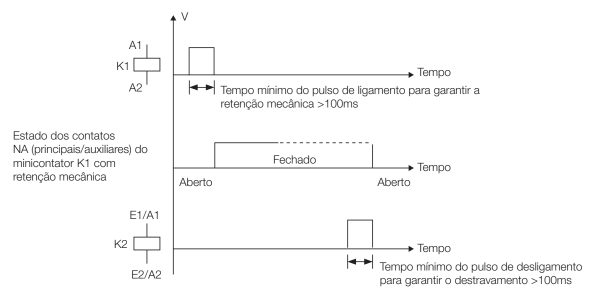
Descrição de Funcionamento dos Minicontatores com Retenção Mecânica





2 x CWC07...16 / CWCA0 + RMC0

Diagrama Funcional



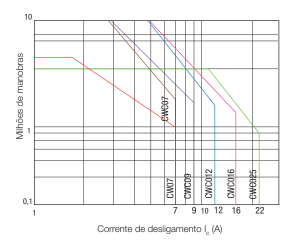
- Depois de um pulso na bobina do minicontator K1 pelo tempo mínimo de 100ms o acessório RMC0 mantém retidos os contatos deste minicontator
- Para o minicontator K1 retornar ao estado inicial será necessário um pulso na bobina do minicontator K2, que liberará a retenção mecânica do minicontator K1
- A retenção mecânica sempre será feita no minicontator K1

Observação: se o minicontator "RESET" K2 se mantiver energizado o sistema de retenção mecânica não fará a retenção mecânica do minicontator K1.

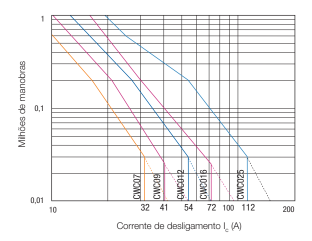


Vida Elétrica

AC-3 (U_e ≤440 V CA)



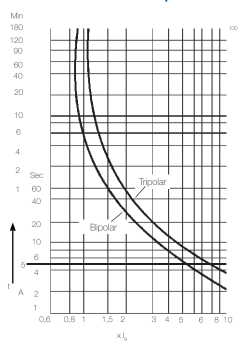
AC-4 (U_e ≤440 V CA)



Dados Técnicos do Relé de Sobrecarga Térmico RW17

Tipo	RW17	
Corrente de ajuste	(A)	0,2832
Classe de disparo		10
Compensação de temperatura	(°C)	-20+ 60
Tensão de emprego U _e	(V)	690
Tensão de isolação U _i	(V)	690
Tensão de impulso U _{imp}	(kV)	6
Frequência nominal	(Hz)	0400
Grau de proteção	Terminais principais	IP00
drau de proteção	Terminais auxiliares	IP20
	Temperatura amb	piente
Operação	(°C)	-20+ 70
Armazenagem	(°C)	-50+ 80
Ca _l	pacidade dos terminai	s de potência
Cabo com terminal / fio rígido	(mm ²)	2x 1,56
Cabo flexível	(mm²)	2x 1,510
Fio / cabo	(AWG)	146
Torque	(Nm)	1,42,3
Ca	apacidade dos termina	ais auxiliares
Fio / cabo com ou sem terminal	(mm²)	2 x 12,5
	(AWG)	1612
Torque	(N.m)	11,5

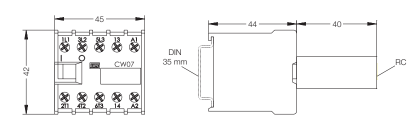
Curva Característica de Disparo do RW171)



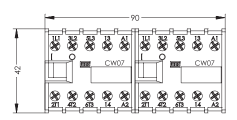
Nota: 1) A curva característica de disparo mostra valores médios da faixa de tolerância, com temperatura ambiente de 20 °C partindo do estado frio. Ela mostra o tempo de disparo em relação a corrente nominal. Para uma temperatura de operação diferente, o tempo de disparo do relé térmico reduz-se para aproximadamente 25% do apresentado.

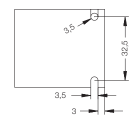


CW07 e CAW04

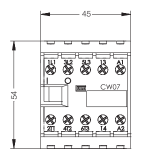


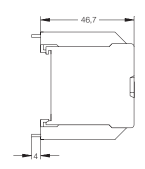
CWI07

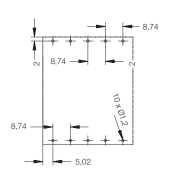




CW07 ♦ I

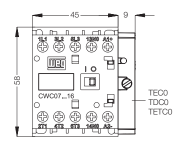


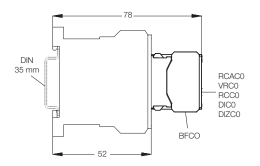


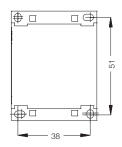




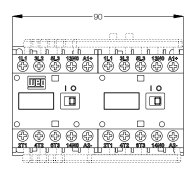
CWC07...16 e CWCA (Bobina CA e CC) - Terminal Parafuso

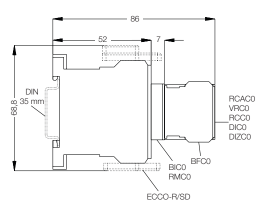


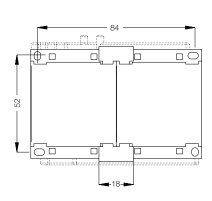




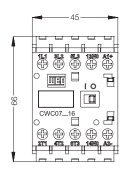
CWCI07...161) + ECC0-R/SD e CWCH07...162) - Terminal Parafuso

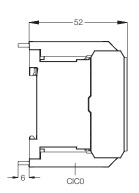


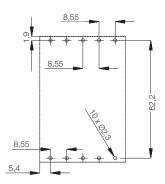




CWC07...16♦1³) - Terminal para Placa de Circuito Impresso





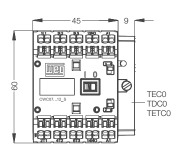


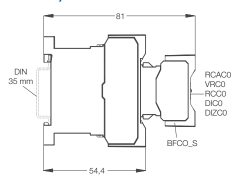
Notas: 1) Mesmo dimensional de 2 x CWC07...16 + BIC0;

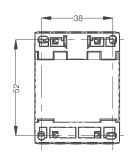
²⁾ Mesmo dimensional de 2 x (CWC07...16/CWCA0) + RMC0; 3) Mesmo dimensional do CWC07...16 + CIC0.



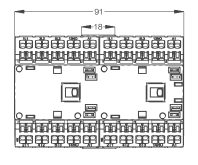
CWC07...12_S e CWCA0_S - (Bobina CA/CC) - Terminal Mola

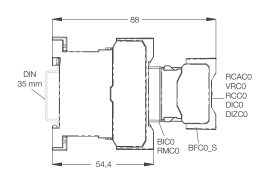


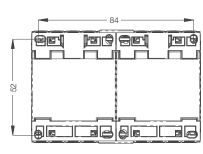




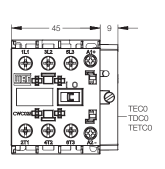
CWCI07...12_S e CWCH07...12_S - Terminal Mola

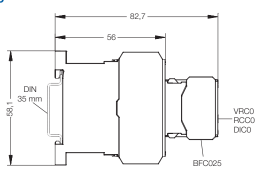


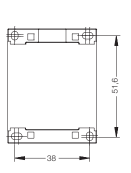




CWC025 - Terminal Parafuso

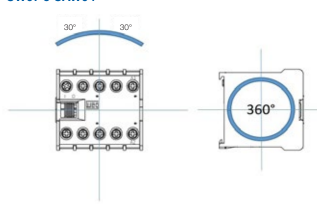




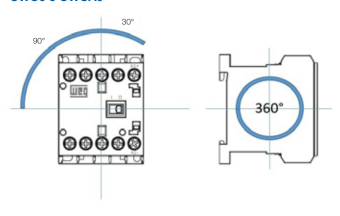


Posição de Montagem

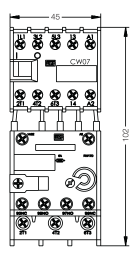
CW07 e CAW04

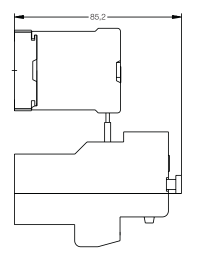


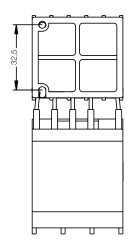
CWC0 e CWCA0



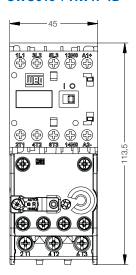
CW07 + RW17-1D

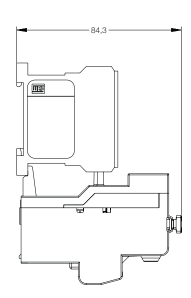




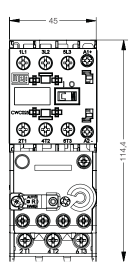


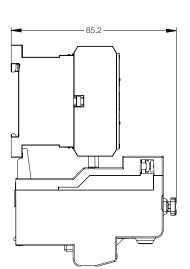
CWC016 + RW17-1D





CWC025 + RW17-2D







Presença Global

Com mais de 30.000 colaboradores por todo o mundo, somos um dos maiores produtores mundiais de motores elétricos, equipamentos e sistemas eletroeletrônicos. Estamos constantemente expandindo nosso portfólio de produtos e serviços com conhecimento especializado e de mercado. Criamos soluções integradas e customizadas que abrangem desde produtos inovadores até assistência pós-venda completa.

Com o *know-how* da WEG, os *Minicontatores* são a escolha certa para sua aplicação e seu negócio, com segurança, eficiência e confiabilidade.



Disponibilidade é possuir uma rede global de serviços



Parceria é criar soluções que atendam suas necessidades



Competitividade é unir tecnologia e inovação





Conheça (1)

Produtos de alto desempenho e confiabilidade, para melhorar o seu processo produtivo



Excelência é desenvolver soluções que aumentem a produtividade de nossos clientes, com uma linha completa para automação industrial.

Acesse:

www.weg.net



Conheça as operações mundiais da WEG



www.weg.net





O Jaraguá do Sul - SC - Brasil