

RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



Come da figura

- Kit di montaggio composto da relè, presa e leva di tenuta
- Prova di funzionamento al 100%
- Verifica al 100% della tenuta dielettrica tra ingresso e uscita
- 4 contatti di scambio
- Tasto di prova con indicatore di stato meccanico
- LED di stato luminoso (bobina AC: rosso / bobina DC: verde)
- Contrassegno bobina (AC rosso / DC blu)

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|----------------------|---|
| Versione | RIDERSERIES RCM, Modulo a relè, Numero di contatti: 4, Contatto di scambio AgNi, Tensione nominale: 230 V AC, Corrente permanente: 6 A, PUSH IN, Tasto di prova disponibile: Sì |
| N. d'ordine | 8921150000 |
| Tipo | RCMKITP-I 230VAC 4CO LD |
| GTIN (EAN) | 4032248692361 |
| CPZ | 10 Pieza |
| Stato consegna | In futuro questo articolo non sarà più disponibile. |
| Disponibile fino a | 2026-01-31T00:00:00+01:00 |
| Prodotto alternativo | CRMKIT P 230VAC 4CO L/PB |

RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità | 78.3 mm | Profondità (pollici) | 3.0827 inch |
| Posizione verticale | 98 mm | Altezza (pollici) | 3.8583 inch |
| Larghezza | 28 mm | Larghezza (pollici) | 1.1024 inch |
| Peso netto | 97.45 g | | |

Temperature

| | | | |
|--------------------------|----------------|----------------------|--|
| Temperatura di magazzino | -40 °C...70 °C | Temperatura ambiente | -40 °C...70 °C |
| Temperatura d'esercizio | | Umidità | 40°C/93% umidità rel., senza condensa |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

lato di comando

| | | | |
|---------------------|-----------|-------------------------|----------------|
| Tensione nominale | 230 V AC | Corrente nominale AC | 5.7 mA |
| Potenza nominale | 1.31 VA | Resistenza della bobina | 19465 Ω ± 15 % |
| Indicatore di stato | LED rosso | | |

Lato di carico

| | | | |
|--|---|---|---|
| Tensione di commutazione nominale | 240 V AC | Corrente permanente | 6 A |
| Max. frequenza di commutazione con carico nominale | 0.1 Hz | Tensione di commutazione AC, max. | 250 V |
| Corrente di punta | 12 A / 20 ms | Potenza di commutazione AC (ohmica), max. | 1500 VA |
| Potenza di commutazione DC (ohmica), max. | 144 W @ 24 V | Ritardo all'inserzione | ≤ 15 ms |
| Ritardo alla disinserzione | ≤ 10 ms | Tipo di contatto | 4 CO contact (AgNi) |
| Durata meccanica | Bobina AC 20 x 106 cicli di commutazione, Bobina DC 30 x 106 cicli di commutazione | Potenza di commutazione min. | 1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V |

Dati generali

| | | | |
|-----------------------------|--|---|----|
| Guida equipaggiata | TS 35 | Tasto di prova disponibile | Sì |
| Versione del tasto di prova | Blocco pulsante di test, Pulsante di test temporaneo | Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico | Sì |
| Colori | nero | | |

RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Cordinazione di isolamento

| | | | |
|---|------------------|--|--------------------|
| Tensione nominale | 250 V | Grado di lordura | 2 |
| Classe di sovratensione | III | Gruppo materiali isolanti | IIIa |
| Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico | ≥ 4 mm | Rigidità dielettrica lato comando - lato di carico | 2,5 kVeff / 1 min. |
| Rigidità dielettrica dei contatti adiacenti | 2 kVeff / 1 min | Rigidità dielettrica del contatto aperto | 1,2 kVeff / 1 min. |
| Tensione impulsiva massima | 5 kV (1,2/50 µs) | Grado di protezione | IP20 |

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Modulo Rim relativo | RIM-I 3 110/230VUC | Relè rilevante | RCM570730 |
| Base rilevante | SCM-I 4CO P | N° certificato (CSA) relè | 249409-2426937 |
| N° certificato (CSA) base | 249409-2295474 | N° certificato (DNV) | TAA000011A |
| N° certificato (cURus) relè | E522350 | N° certificato (cURus) base | E223759 |

Dati di collegamento

| | | | |
|---|----------------------|--|----------------------|
| Tecnica di collegamento cavi | PUSH IN | Lunghezza di spellatura, collegamento di 12 mm dimensionamento | |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento | 1.5 mm ² | Campo di sezioni, min. | 0.75 mm ² |
| Campo di sezioni, max. | 1.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, rigido, min. | 0.75 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, rigido, max. | 1.5 mm ² | Sezione di collegamento cavo, rigido, max. (AWG) | AWG 16 |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 0.75 mm ² min. | | Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1.5 mm ² max. | |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, AWG 16 max. (AWG) | | Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min. | 0.75 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max. | 0.75 mm ² | Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min. | 0.75 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, flessibile, 1 mm ² AEH (DIN 46228-1), max. | | Dimensione lama | 0,6 x 3,5 mm |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001437 | ETIM 9.0 | EC001437 |
| ETIM 10.0 | EC001437 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-01 | | |

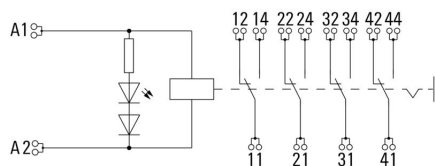
RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

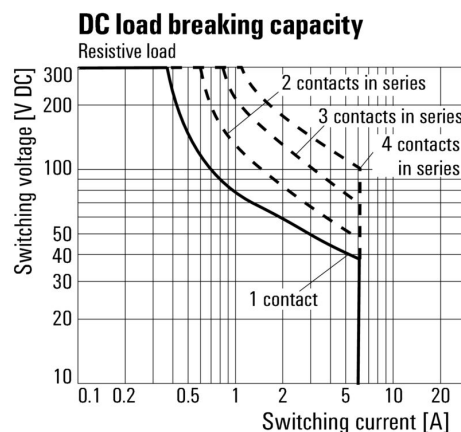
www.weidmueller.com

Disegni

Schema elettrico

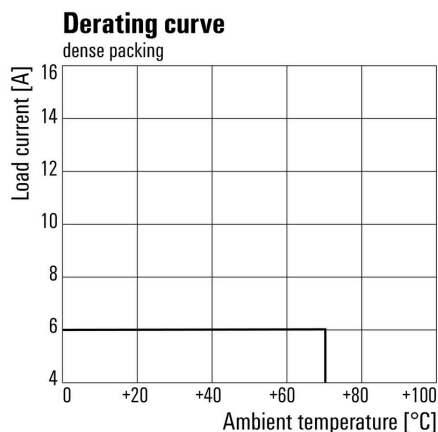


Graph



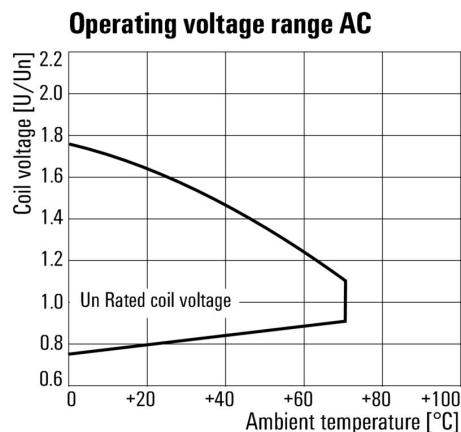
Curva limite di carico DC Carico ohmico

Graph



Curva di carico Combinazione di relè con zoccolo

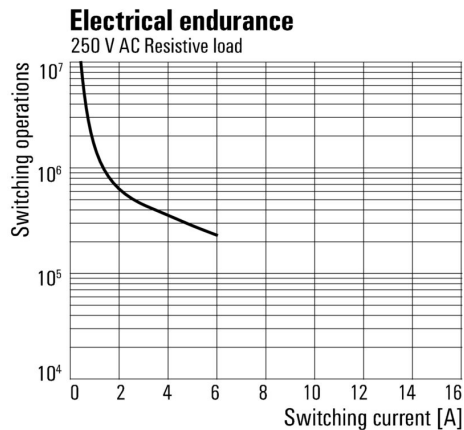
Graph



Campo della tensione d'esercizio AC

Disegni

Graph



Durata elettrica 250 V AC resistive load
 load Carico ohmico 250 V AC

Dimensional drawing



Correct handling PUSH IN connection



Wrong handling PUSH IN connection



Recommended screwdriver



RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

Disegni

www.weidmueller.com



RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Collegamento trasversale per presa con collegamento PUSH IN

Collegamento trasversale per le prese nella famiglia RIDERSERIES RCM



Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | SCM-I QV P | Versione | |
| N. d'ordine | 8870850000 | RIDERSERIES RCM, Collegamento trasversale | |
| GTIN (EAN) | 4032248631698 | | |
| CPZ | 10 ST | | |

Modulo di protezione



Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè RIDERSERIES RCI / RCM con funzioni di protezione opzionali.

- Opzionale con diodo a corsa libera, varistore di protezione, resistenza del carico o filtro RC

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | RIM-I 1 6/230V | Versione | |
| N. d'ordine | 8869580000 | RIDERSERIES, Diodo a corsa libera, Tensione nominale: 6...230 V DC, | |
| GTIN (EAN) | 4032248614523 | Collegamento ad innesto | |
| CPZ | 10 ST | | |
| Tipo | RIM-I 1 R 110/230V | Versione | |
| N. d'ordine | 8870830000 | RIDERSERIES, Carico, Tensione nominale: 110...230 V UC, | |
| GTIN (EAN) | 4032248631674 | Collegamento ad innesto | |
| CPZ | 10 ST | | |

LED



Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè RIDERSERIES RCI / RCM con funzioni di protezione opzionali.

- Opzionale con LED verde o rosso
- Per tensione di alimentazione UC

RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|---|
| Tipo | RIM-I 3 110/230VUC | Versione |
| N. d'ordine | 8869650000 | RIDERSERIES, Modulo LED, Tensione nominale: 110...230 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248614592 | Collegamento ad innesto |
| CPZ | 10 ST | |
| Tipo | RIM-I 3 110/230VUC GN | Versione |
| N. d'ordine | 8869660000 | RIDERSERIES, Modulo LED, Tensione nominale: 110...230 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248614721 | Collegamento ad innesto |
| CPZ | 10 ST | |

Modulo di protezione



Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè RIDERSERIES RCI / RCM con funzioni di protezione opzionali.

- Opzionale con diodo a corsa libera, varistore di protezione, resistenza del carico o filtro RC

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | RIM-I 3 110/230VAC RC | Versione |
| N. d'ordine | 8869790000 | RIDERSERIES, Filtro RC, Tensione nominale: 110...230 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248606337 | Collegamento ad innesto |
| CPZ | 10 ST | |

Varistore di protezione



Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè RIDERSERIES RCI / RCM con funzioni di protezione opzionali.

- Con varistore di protezione
- Per tensione di alimentazione UC

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | RIM-I 4 230VUC VAR | Versione |
| N. d'ordine | 8869750000 | RIDERSERIES, Varistore di protezione, Tensione nominale: 230 V UC, |
| GTIN (EAN) | 4032248606368 | Collegamento ad innesto |
| CPZ | 10 ST | |

RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Modulo di protezione



Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè RIDERSERIES RCI / RCM con funzioni di protezione opzionali.

- Opzionale con diodo a corsa libera, varistore di protezione, resistenza del carico o filtro RC

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | RIM-I 3 230VAC RC | Versione | |
| N. d'ordine | 1172210000 | RIDERSERIES, Filtro RC, Tensione nominale: 230 V UC, Collegamento | |
| GTIN (EAN) | 4032248964420 | ad innesto | |
| CPZ | 10 ST | | |

Leve di tenuta



Leva di tenuta per relè RIDERSERIES RCM

- Leva di tenuta in metallo e plastica

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|------------------------------------|--|
| Tipo | SCM-I CLIP M | Versione | |
| N. d'ordine | 8869450000 | RIDERSERIES RCM, Clip di fissaggio | |
| GTIN (EAN) | 4032248614301 | | |
| CPZ | 10 ST | | |
| Tipo | SCM-I CLIP P | Versione | |
| N. d'ordine | 8869440000 | RIDERSERIES RCM, Clip di fissaggio | |
| GTIN (EAN) | 4032248614295 | | |
| CPZ | 10 ST | | |

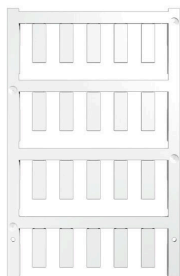
RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessori

neutra



ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | ESG 6/17 K MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1880120000 | ESG, Siglatura di apparecchi x 17 mm, PA 66, Colori: bianco, |
| GTIN (EAN) | 4032248478804 | autoadesivo |
| CPZ | 200 ST | |
| Tipo | ESG 6/15 K MC NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1880130000 | ESG, Siglatura di apparecchi x 15 mm, PA 66, Colori: giallo, |
| GTIN (EAN) | 4032248478910 | autoadesivo |
| CPZ | 200 ST | |
| Tipo | ESG 6/15 K MC NE WS | Versione |
| N. d'ordine | 1880100000 | ESG, Siglatura di apparecchi x 15 mm, PA 66, Colori: bianco, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | autoadesivo |
| CPZ | 200 ST | |
| Tipo | ESG 6/17 K MC NE GE | Versione |
| N. d'ordine | 1880110000 | ESG, Siglatura di apparecchi x 17 mm, PA 66, Colori: giallo, |
| GTIN (EAN) | 4032248478798 | autoadesivo |
| CPZ | 200 ST | |

Cacciaviti a lama



Cacciaviti isolati VDE per lavori su parti sotto tensione fino a AC 1000 V e DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Sicurezza testata GS, collaudo su ogni singolo pezzo. Lama in acciaio al cromo-vanadio-molibdeno, temprato, superficie lucidata.

Dati generali per l'ordinazione

| | | |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo | SDIS SLIM 0.6X3.5X100 | Versione |
| N. d'ordine | 2749610000 | Utensile di montaggio, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza |
| GTIN (EAN) | 4050118896350 | della lama: 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm |
| CPZ | 1 ST | |

RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accessori

Cacciavite a lama



Cacciaviti SDI a croce, isolati VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, innesto femmina secondo DIN 5264, ISO 2380/1, impugnatura SoftFinish

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | SDIS 0.6X3.5X100 | Versione | |
| N. d'ordine | 2749810000 | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: | |
| GTIN (EAN) | 4050118897012 | 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm | |
| CPZ | 1 ST | | |
| Tipo | SDS 0.6X3.5X100 | Versione | |
| N. d'ordine | 2749340000 | Cacciavite, Larghezza della lama (B): 3.5 mm, Lunghezza della lama: | |
| GTIN (EAN) | 4050118895568 | 100 mm, Spessore della lama (A): 0.6 mm | |
| CPZ | 1 ST | | |

ESG 6/15



Garantita una lunga durata di servizio: ESG
Disponibili in più colori e formati, le etichette vantano uno strato adesivo molto forte che assicura la miglior adesione possibile alla superficie sottostante. Grazie al poliestere a doppia laminazione, il materiale di base è molto sottile eppure estremamente resistente agli strappi.

I vantaggi di MultiMark

- "Materiali diversi per diversi requisiti"
- Può essere usato con dispositivi di numerosi produttori
- Sistema di siglatura dal design "familiare"

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | ESG 6/15 MM WS | Versione | |
| N. d'ordine | 2619940000 | ESG, Siglatura di apparecchi, 6 x 15 mm, bianco | |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | | |
| CPZ | 3000 ST | | |

ESG 6/17



Garantita una lunga durata di servizio: ESG
Disponibili in più colori e formati, le etichette vantano uno strato adesivo molto forte che assicura la miglior adesione possibile alla superficie sottostante. Grazie al poliestere a doppia laminazione, il materiale di base è molto sottile eppure estremamente resistente agli strappi.

I vantaggi di MultiMark

- "Materiali diversi per diversi requisiti"
- Può essere usato con dispositivi di numerosi produttori
- Sistema di siglatura dal design "familiare"

RCMKITP-I 230VAC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

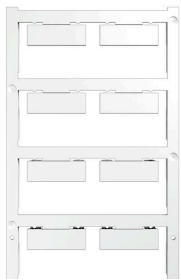
www.weidmueller.com

Accessori

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|---|--|
| Tipo | ESG 6/17 MM WS | Versione | |
| N. d'ordine | 2005100000 | ESG, Siglatura di apparecchi, 6 x 17 mm, bianco | |
| GTIN (EAN) | 4050118390728 | | |
| CPZ | 3000 ST | | |

Neutro



ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

| | | | |
|-------------|----------------------------|--|--|
| Tipo | ESG 9/26 SCM-H MC NE WS | Versione | |
| N. d'ordine | 2558330000 | ESG, Siglatura di apparecchi x 26 mm, PA 66, Colori: bianco, innestabile | |
| GTIN (EAN) | 4050118569049 | | |
| CPZ | 80 ST | | |