

RCMKIT-I 24VDC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

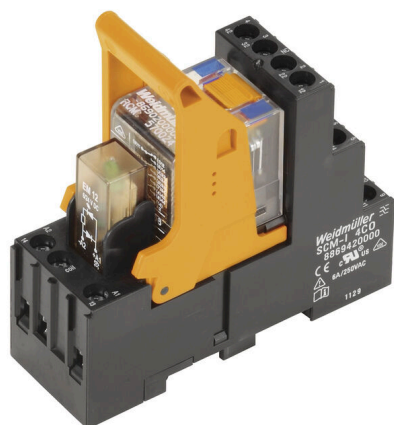
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Zestaw montażowy składa się z przekaźnika, gniazda i zatrzasku mocującego. Sprawność przetestowana w 100%. 100% kontrola izolacji dielektrycznej pomiędzy wejściem a wyjściem. 4 styki przełączne. Przycisk testowy z mechanicznym wskaźnikiem stanu. Jasna kontrolka LED statusu (cewka AC: czerwona / cewka DC: zielona). Identyfikacja cewek (AC czerwona / DC niebieska).

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|----------------------|--|
| Wersja | RIDERSERIES RCM, Moduł przekaźnikowy, Liczba styków: 4, zestaw przełączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC, prąd trwały: 6 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Tak |
| Nr zam. | 8921030000 |
| Typ | RCMKIT-I 24VDC 4CO LD |
| GTIN (EAN) | 4032248692279 |
| Ilość | 10 szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Dostępne do | 2026-01-31T00:00:00+01:00 |
| Produkt alternatywny | CRMKIT S 24VDC 4CO L/D/PB |

Data sporządzenia 02.04.2026 09:57:51 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

RCMKIT-I 24VDC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Koordynacja izolacji

| | | | |
|---|--------------------|---|-----------------------|
| Napięcie znamionowe | 250 V | Stopień zanieczyszczenia | 2 |
| Kategoria przepięciowa | III | grupa materiałów izolacyjnych | IIIa |
| odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia | ≥ 4 mm | wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia | 2,5 kVeff / 1 min. |
| Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków | 2 kVefekt. / 1 min | Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku | 1,2 kVefekt. / 1 min. |
| udarowe napięcie wytrzymywane | 5 kV (1,2/50 µs) | Stopień ochrony | IP20 |

Dalsze szczegóły aprobat / norm

| | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Odpowiedni moduł przekaźnika RIM | RIM-I 2 6/24VDC GN | Właściwy przekaźnik | RCM570024 |
| Właściwa podstawka | SCM-I 4CO | Nr certyfikatu (CSA) przekaźnik | 249409-2426937 |
| Nr certyfikatu (CSA) podstawka | 249409-2295474 | Nr certyfikatu (DNV) | TAA000011A |
| Nr certyfikatu (cURus) przekaźnik | E522350 | Nr certyfikatu (cURus) podstawka | E223759 |

Dane przyłączeniowe

| | | | |
|---|---------------------|--|-------------------|
| Metoda wykonywania złącz | złącze śrubowe | Długość usunięcia izolacji przyłącza pomiarowego | 8 mm |
| Moment obrotowy dociągający, min. | 0.5 Nm | Moment obrotowy dociągający, maks. | 0.7 Nm |
| Zakres zacisków przyłącza pomiarowego | 2.5 mm ² | Zakres zaciskania, min. | 1 mm ² |
| Zakres zaciskania, maks. | 2.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, min. | 1 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, jednodrutowy, max. | 2.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min. | 1 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego drutu, maks. | 2.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min. | 1 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, maks. | 2.5 mm ² | przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), min. | 1 mm ² |
| przekrój przyłącza przewodu, cienkodrutowy, AEH (DIN 46228-1), maks. | 2.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, min. | 1 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, drobny drut, 2 zaciskane przewody, max. | 1.5 mm ² | Wielkość ostrza | Gr. PZ1 |

Ważna informacja

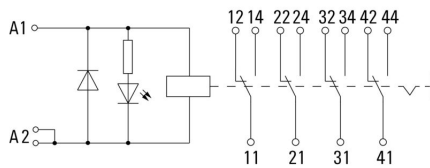
Informacje produktowe IP20 bez podłączonego przewodu przy całkowicie otwartym złączu z kabłąkiem zaciskowym.

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Rysunki

Schemat połączeń

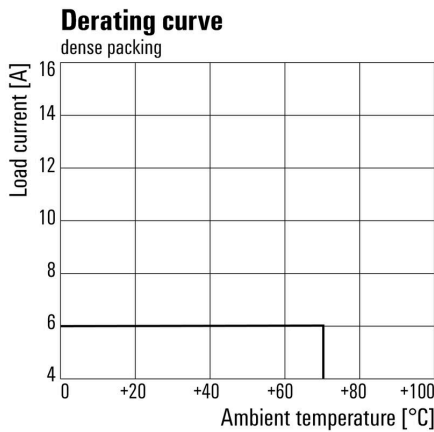


Wykres



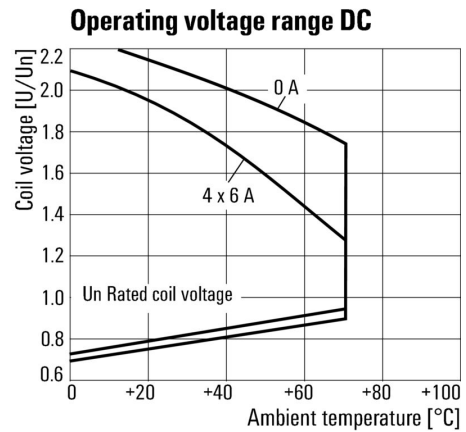
Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC Obciążenie rezystancyjne

Wykres



Krzywa obciążalności prądowej
Przełącznik połączony z podstawką

Wykres



Roboczy zakres napięcia stałego

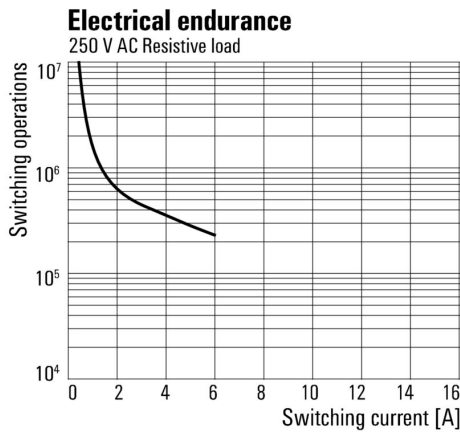
RCMKIT-I 24VDC 4CO LD

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

www.weidmueller.com

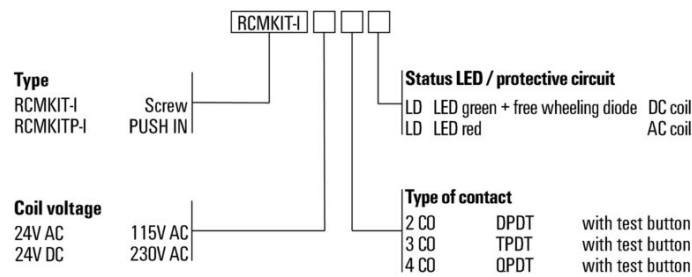
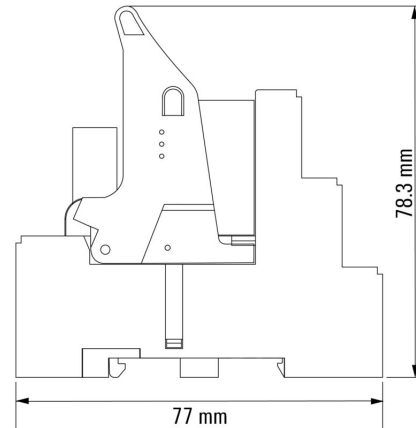
Rysunki

Wykres



Trwałość elementów elektrycznych 250 V AC
 resistive load 250 V AC obciążenie rezystancyjne

Rysunek wymiarowany



RCMKIT-I 24VDC 4CO LD

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Mostek poprzeczny do gniazda ze złączem śrubowym

Połączenia krzyżowe dla gniazd w RIDERSERIES DRM.



Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Typ | SCM-I QV S | Wersja | |
| Nr zam. | 1132080000 | RIDERSERIES RCM, łącznik poprzeczny | |
| GTIN (EAN) | 4032248912193 | | |
| Ilość | 10 ST | | |

moduł zabezpieczający



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

Opcjonalne wyposażenie w diodę zwrotną, warystor ochronny, rezystor obciążenia oraz filtr RC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | RIM-I 1 6/230V | Wersja | |
| Nr zam. | 8869580000 | RIDERSERIES, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: 6... | |
| GTIN (EAN) | 4032248614523 | 230 V DC, złącze wtykowe | |
| Ilość | 10 ST | | |

LED / dioda zwrotna



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

Opcjonalnie z zieloną lub czerwoną diodą LED Z diodą zabezpieczającą Do napięcia zasilania DC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | | |
|------------|----------------------------|--|--|
| Typ | RIM-I 2 24/60VDC | Wersja | |
| Nr zam. | 8869670000 | RIDERSERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe | |
| GTIN (EAN) | 4032248614608 | | |
| Ilość | 10 ST | | |

RCMKIT-I 24VDC 4CO LD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | RIM-I 2 24/60VDC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8869680000 | RIDERSERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614615 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM-I 2 6/24VDC | Wersja |
| Nr zam. | 8869590000 | RIDERSERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614530 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM-I 2 6/24VDC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8869600000 | RIDERSERIES, Moduł LED z diodą zwrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614547 | |
| Ilość | 10 ST | |

LED



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.

Opcjonalnie z zieloną lub czerwoną diodą LED Do zasilania UC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | RIM-I 3 24/60VUC | Wersja |
| Nr zam. | 8869610000 | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V UC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614554 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM-I 3 24/60VUC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8869620000 | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V UC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614561 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM-I 3 6/24VUC | Wersja |
| Nr zam. | 8869630000 | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V UC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614578 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM-I 3 6/24VUC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8869640000 | RIDERSERIES, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V UC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248614585 | |
| Ilość | 10 ST | |

RCMKIT-I 24VDC 4CO LD

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

Warystor ochronny



Wtykane moduły ochronne do RIDERSERIES RCI / bazy przekaźnikowe RCM z opcjonalnymi funkcjami ochronnymi.
Z warystorem ochronnym Do zasilania UC

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | RIM-I 4 24VUC VAR | Wersja |
| Nr zam. | 8869710000 | RIDERSERIES, Warystor ochronny, Znamionowe napięcie sterowania: |
| GTIN (EAN) | 4032248606344 | 24 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |

Zatrzaski mocujące



Pierścień mocujący do przekaźników RIDERSERIES RCM
Metalowy oraz plastikowy pierścień mocujący

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | SCM-I CLIP M | Wersja |
| Nr zam. | 8869450000 | RIDERSERIES RCM, Obejma |
| GTIN (EAN) | 4032248614301 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SCM-I CLIP P | Wersja |
| Nr zam. | 8869440000 | RIDERSERIES RCM, Obejma |
| GTIN (EAN) | 4032248614295 | |
| Ilość | 10 ST | |

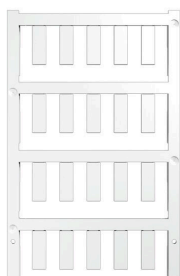
RCMKIT-I 24VDC 4CO LD

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.

Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.

Najważniejsze zalety:

Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask. Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznacznikową. Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ESG 6/17 K MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1880120000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: biały, |
| GTIN (EAN) | 4032248478804 | samoprzylepny |
| Ilość | 200 ST | |
| Typ | ESG 6/15 K MC NE GE | Wersja |
| Nr zam. | 1880130000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: żółty, |
| GTIN (EAN) | 4032248478910 | samoprzylepny |
| Ilość | 200 ST | |
| Typ | ESG 6/15 K MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1880100000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 15 mm, PA 66, Barwny: biały, |
| GTIN (EAN) | 4032248478781 | samoprzylepny |
| Ilość | 200 ST | |
| Typ | ESG 6/17 K MC NE GE | Wersja |
| Nr zam. | 1880110000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 17 mm, PA 66, Barwny: żółty, |
| GTIN (EAN) | 4032248478798 | samoprzylepny |
| Ilość | 200 ST | |

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidrive



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

RCMKIT-I 24VDC 4CO LD

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

www.weidmuller.com

Akcesoria

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | SDIK SLIM PZ1 X 80 | Wersja |
| Nr zam. | 2749670000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896411 | (A): 1 |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | SDIK PZ1 X 80 | Wersja |
| Nr zam. | 2749920000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 1 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118897227 | (A): 1 |
| Ilość | 1 ST | |

Wkrętaki z końcówką krzyżową, typu Pozidriv



Wkrętak do śrub z rowkiem krzyżowym, Typ Pozidriv, SDK PZ DIN 5262, ISO 8764/2-PZ, uchwyt zgodny z ISO 8764-PZ, końcówka Chrom Top, rękojeść SoftFinish

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SDK PZ1 X 80 | Wersja |
| Nr zam. | 2749440000 | Wkrętak, Szerokość końcówki (B): 14.5 mm, 80 mm, Grubość końcówki (A): 1 |
| GTIN (EAN) | 4050118895667 | |
| Ilość | 1 ST | |

ESG 6/15



Gwarantowana duża trwałość: ESG
Wielokolorowe etykiety różnych rozmiarów mają warstwę mocnego kleju, który zapewnia najlepszą możliwą adhezję do powierzchni podłoża. Dzięki podwójnej powłoce poliestrowej materiał podstawowy jest wysoce odporny na rozdarcia.
Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark "Różne materiały spełniające różne wymagania" Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów Oznaczniki do urzędzeń o znanej konstrukcji

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ESG 6/15 MM WS | Wersja |
| Nr zam. | 2619940000 | ESG, Oznaczniki urzędzeń, 6 x 15 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118626148 | |
| Ilość | 3000 ST | |

RCMKIT-I 24VDC 4CO LD

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

www.weidmueller.com

Akcesoria

ESG 6/17

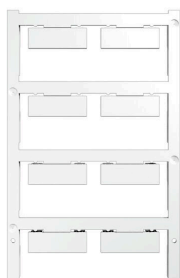


Gwarantowana duża trwałość: ESG
Wielokolorowe etykiety różnych rozmiarów mają warstwę mocnego kleju, który zapewnia najlepszą możliwą adhezję do powierzchni podłoża. Dzięki podwójnej powłoce poliestrowej materiał podstawowy jest wysoce odporny na rozdarcia.
Korzyści wynikające z zastosowania MultiMark "Różne materiały spełniające różne wymagania" Mogą być stosowane ze sprzętem od wielu różnych producentów Oznaczniki do urządzeń o znanej konstrukcji

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | ESG 6/17 MM WS | Wersja |
| Nr zam. | 2005100000 | ESG, Oznaczniki urządzeń, 6 x 17 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118390728 | |
| Ilość | 3000 ST | |

Neutralna



ESG to sprawdzony oznacznik o formacie MultiCard przeznaczony do wielu dobrze znanych urządzeń elektrycznych. W rezultacie można otrzymać wysokiej jakości oznaczenia urządzeń, czytelne, z wysokim kontrastem.
Oferujemy różne typy urządzeń różnych producentów, takich jak Siemens, ABB, Beckhoff itp.
Najważniejsze zalety:
Uniwersalne szyldy; w zależności od typu samoprzylepne lub mocowane na zatrzask Do urządzeń mocowanych obok siebie, np. bezpieczników, oferujemy oznaczniki ESG do wciskania na szynę oznaczniową Wykonywanie nadruków laserowych zgodnie z indywidualnymi specyfikacjami
Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | ESG 9/26 SCM-I MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 2558330000 | ESG, Oznaczniki urządzeń x 26 mm, PA 66, Barwny: biały, wtykowy |
| GTIN (EAN) | 4050118569049 | |
| Ilość | 80 ST | |