

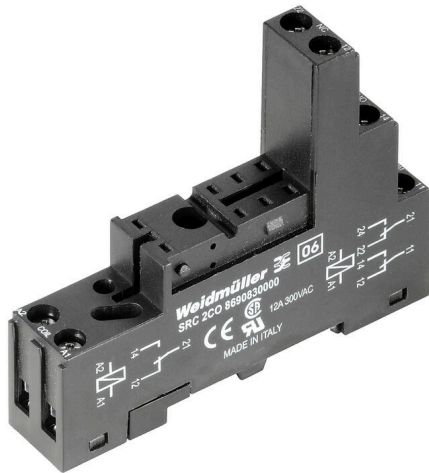
SRC 1CO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|--------------------------|---|
| Wersja | RIDERSERIES RCL, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny, złącze śrubowe |
| Nr zam. | 8690840000 |
| Typ | SRC 1CO |
| GTIN (EAN) | 4032248361526 |
| Ilość | 10 szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Ostatnia data zamówienia | 2025-06-30T00:00:00+02:00 |
| Produkt alternatywny | CSI S 2CO |

SRC 1CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



| | |
|------------------------|----------------------------|
| ROHS | Zgodny |
| UL File Number Search | Witryna UL |
| Nr certyfikatu (cURus) | E223759 |

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|-------------|
| Głębokość | 61 mm | Głębokość (cale) | 2.4016 inch |
| Wysokość | 77 mm | Wysokość (cale) | 3.0315 inch |
| Szerokość | 15.5 mm | Szerokość (cale) | 0.6102 inch |
| Masa netto | 39.9 g | | |

Temperatury

| | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------------|---|
| Temperatura magazynowania | -40 °C...70 °C | Temperatura otoczenia | -40 °C...70 °C |
| Temperatura eksploatacyjna | | Wilgotność | 40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

dane znamionowe UL

| | |
|------------------------|---------|
| Nr certyfikatu (cURus) | E223759 |
|------------------------|---------|

Strona obciążenia

| | |
|-------------|--------------|
| Typ zestyku | 1 CO contact |
|-------------|--------------|

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------|-------|--------|--------|
| Szyna montażowa | TS 35 | Barwny | czarny |
|-----------------|-------|--------|--------|

Koordynacja izolacji

| | | | |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Wytrzymałość dielektryczna, wejście/ wyjście | 2,5 KVeFF / 1 min. | Wytrzymałość dielektryczna sąsiadujących styków | 2,5 KVeFF / 1 min. |
| Stopień ochrony | IP20 | | |

Dalsze szczegóły aprobat / norm

| | | | |
|-------|-------|------------------------|---------|
| Normy | UL508 | Nr certyfikatu (cURus) | E223759 |
|-------|-------|------------------------|---------|

Dane przyłączeniowe

| | | | |
|------------------------------------|----------------|-----------------------------------|---------|
| Metoda wykonywania złącz | złącze śrubowe | Moment obrotowy dociągający, min. | 0.5 Nm |
| Moment obrotowy dociągający, maks. | 0.8 Nm | Wielkość ostrza | Gr. PH1 |
| Raster w mm (P) | 3.50 mm | | |

Dane techniczne

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001456 | ETIM 9.0 | EC001456 |
| ETIM 10.0 | EC001456 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-03 | | |

SRC 1CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

RCL

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | SRC CLIP LP | Wersja |
| Nr zam. | 8691090000 | RIDERSERIES RCL, Obejma |
| GTIN (EAN) | 4032248361793 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | SRC CLIP HP | Wersja |
| Nr zam. | 8691070000 | RIDERSERIES RCL, Obejma |
| GTIN (EAN) | 4032248361755 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 3 110/230VUC | Wersja |
| Nr zam. | 8691030000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: |
| GTIN (EAN) | 4032248361717 | 110...230 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 3 110/230VUC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8713770000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: |
| GTIN (EAN) | 4032248390144 | 110...230 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 3 24/60VUC | Wersja |
| Nr zam. | 8691020000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: |
| GTIN (EAN) | 4032248361700 | 24...60 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 3 24/60VUC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8713760000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: |
| GTIN (EAN) | 4032248390137 | 24...60 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 3 6/24VUC | Wersja |
| Nr zam. | 8691010000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248361694 | 24 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 3 6/24VUC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8713750000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Znamionowe napięcie sterowania: 6... |
| GTIN (EAN) | 4032248390120 | 24 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |

SRC 1CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

poszczególne komponenty



Moduły przekaźnikowe z wymuszonym prowadzeniem zestyków

Ze stopniem pokrycia diagnozy wynoszącym 99 %, przekaźniki ze stykami wymuszonymi zaliczają się do sprawdzonych elementów techniki bezpieczeństwa. Mechaniczne ustawienie styków względem siebie gwarantuje zsynchronizowany status łączenia na obu styków. Dzięki temu w razie awarii (na przykład w przypadku zespawania styku roboczego wskutek przeciążenia), styk sygnalizacyjny zachowuje ten sam status łączenia. Sterownik (lub sterownik bezpieczeństwa) wykrywa zagrożony styk i porównuje wartości zadane z wartościami rzeczywistymi. W przypadku wykrycia różnicy, możliwe jest podjęcie odpowiednich kroków w celu zabezpieczenia wyposażenia i ludzkiego życia. 2 wymuszone styki CO 6 A zgodne z normą EN 61810-3 typ B Sprawdzony komponent technologii bezpieczeństwa Pokrycie diagnostyczne w 99 %

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | RIM 2 6/24VDC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8713720000 | RIDERSERIES FG, Moduł LED z diodą zwrrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248389872 | |
| Ilość | 10 ST | |

RCL

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | RIM 2 6/24VDC | Wersja |
| Nr zam. | 8690950000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED z diodą zwrrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 6...24 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248361632 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 2 24/60VDC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8713730000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED z diodą zwrrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248389889 | |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 2 24/60VDC | Wersja |
| Nr zam. | 8690960000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED z diodą zwrrotną, Znamionowe napięcie sterowania: 24...60 V DC, złącze wtykowe |
| GTIN (EAN) | 4032248361649 | |
| Ilość | 10 ST | |

SRC 1CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Typ | RIM 4 6/24VUC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8713780000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe |
| GTIN (EAN) | 4032248390151 | napięcie sterowania: 6...24 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 4 6/24VUC | Wersja |
| Nr zam. | 8691040000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe |
| GTIN (EAN) | 4032248361724 | napięcie sterowania: 6...24 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 4 110/230VUC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8713800000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe |
| GTIN (EAN) | 4032248390182 | napięcie sterowania: 110...230 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 4 110/230VUC | Wersja |
| Nr zam. | 8691060000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe |
| GTIN (EAN) | 4032248361748 | napięcie sterowania: 110...230 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 4 24/60VUC GN | Wersja |
| Nr zam. | 8713790000 | RIDERSERIES RCL, Moduł LED, Warystor ochronny, Znamionowe |
| GTIN (EAN) | 4032248390168 | napięcie sterowania: 24...60 V UC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 3 110/230VAC | Wersja |
| Nr zam. | 8691000000 | RIDERSERIES RCL, Filtr RC, Znamionowe napięcie sterowania: 110... |
| GTIN (EAN) | 4032248361687 | 230 V AC, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |
| Typ | RIM 1 6/230V | Wersja |
| Nr zam. | 8690940000 | RIDERSERIES RCL, Dioda zwrotna, Znamionowe napięcie sterowania: |
| GTIN (EAN) | 4032248361601 | 6...230 V, złącze wtykowe |
| Ilość | 10 ST | |

poszczególne komponenty



Moduły przekaźnikowe z wymuszonym przewodzeniem zestyków

Ze stopniem pokrycia diagnozy wynoszącym 99 %, przekaźniki ze stykami wymuszonymi zaliczają się do sprawdzonych elementów techniki bezpieczeństwa. Mechaniczne ustawienie styków względem siebie gwarantuje zsynchronizowany status łączenia na obu styków. Dzięki temu w razie awarii (na przykład w przypadku zespawania styku roboczego wskutek przeciążenia), styk sygnalizacyjny zachowuje ten sam status łączenia. Sterownik (lub sterownik bezpieczeństwa) wykrywa zagrożony styk i porównuje wartości zadane z wartościami rzeczywistymi. W przypadku wykrycia różnicy, możliwe jest podjęcie odpowiednich kroków w celu zabezpieczenia wyposażenia i ludzkiego życia. 2 wymuszone styki CO 6 A zgodne z normą EN 61810-3 typ B Sprawdzony komponent technologii bezpieczeństwa Pokrycie diagnostyczne w 99 %

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Typ | SRC MARK | Wersja |
| Nr zam. | 8693270000 | RIDERSERIES FG, Etykieta |
| GTIN (EAN) | 4032248364725 | |
| Ilość | 10 ST | |

SRC 1CO

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

Akcesoria

www.weidmueller.com

RCL

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|------------------------|
| Typ | SRC CLIP HM | Wersja |
| Nr zam. | 8693370000 | RIDERSERIES FG, Obejma |
| GTIN (EAN) | 4032248364817 | |
| Ilość | 10 ST | |