

**RIDERSERIES RCM
SCM-I MARK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Oferowane przez Weidmüller przekaźniki RIDERSERIES gwarantują transmisję sygnałów w automatyce przemysłowej bez zakłóceń i oddziaływania wstecznego. Są kompaktowe i mogą być szybko instalowane nawet w bardzo ciasnych miejscach.

- 2, 3 lub 4 zestyki przełączne
- opcjonalnie: cewki AC lub DC
- Przełącznik z przyciskiem testowym i wbudowanym wskaźnikiem stanu i/lub diodą zabezpieczającą
- Opcjonalnie z 4 połączanymi zestykami przemiennymi
- podłączane moduły LED z funkcjami zabezpieczającymi
- Obejmy metalowe oraz plastikowe
- Podstawka ze złączem śrubowym / złączem PUSH IN

Ogólne dane do zamówienia

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | SCM-I MARK |
| Nr zam. | 8869460000 |
| Wykonanie | RIDERSERIES RCM, Etykieta |
| GTIN (EAN) | 4032248614417 |
| J. op. | 10 Szt. |

**RIDERSERIES RCM
SCM-I MARK**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Szerokość | 26,5 mm | Szerokość (cale) | 1,043 inch |
| Wysokość | 8 mm | Wysokość (cale) | 0,315 inch |
| Głębokość | 8,5 mm | Głębokość (cale) | 0,335 inch |
| Masa netto | 0,808 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------------|---|---------------------------------|----------------|
| Temperatura magazynowania, max. | 85 °C | Temperatura magazynowania, min. | -40 °C |
| Temperatura pracy, max. | 70 °C | Temperatura pracy, min. | -40 °C |
| Wilgotność | 40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji | Temperatura pracy | -40 °C...70 °C |
| Temperatura magazynowania | -40 °C...85 °C | | |

Dane ogólne

| | | | |
|-------------------------|---|--------|-------|
| Druk | Oznaczniki indywidualne / Nie nadają się do stosowania z PRINT JET. | Barwny | biały |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0 | EC001456 | ETIM 5.0 | EC002586 |
| ETIM 6.0 | EC001288 | UNSPSC | 30-21-19-17 |
| eClass 5.1 | 27-37-16-03 | eClass 6.2 | 27-37-16-03 |
| eClass 7.1 | 27-37-92-08 | eClass 8.1 | 27-37-92-08 |
| eClass 9.0 | 27-40-06-29 | eClass 9.1 | 27-40-06-29 |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

| | |
|------------------|---|
| Broszura/Katalog | CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN |
| Dane projektowe | EPLAN, WSCAD |
| Dane projektowe | STEP |