

RIM 2 6/24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Obrázek výrobku**

Podobné ilustraci

Zásuvné ochranné moduly pro reléové zásuvky D-SERIES, s volitelnými ochrannými funkcemi.

- Se zeleným LED indikátorem a nulovou diodou

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|---|
| Verze | D-SERIES, LED modul s ochrannou diodou, Jmenovité řídicí napětí: 6...24 V DC, Zásuvné připojení Plug-in |
| Objednací číslo | 7760056015 |
| Typ | RIM 2 6/24VDC |
| GTIN (EAN) | 4032248878116 |
| Množství | 10 ks |

Datum vytvoření 12. května 2024 6:18:58 CEST

Stav katalogu 04.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

RIM 2 6/24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|---------|---------------------|------------|
| Hloubka | 32 mm | Hloubka (v palcích) | 1,26 inch |
| Výška | 8,6 mm | Výška (v palcích) | 0,339 inch |
| Šířka | 12,4 mm | Šířka (v palcích) | 0,488 inch |
| Čistá hmotnost | 1,9 g | | |

Jmenovité údaje UL

| | |
|----------------------|---------|
| Č. osvědčení (cURus) | E312083 |
|----------------------|---------|

Řídící strana

| | | | |
|-------------------------|--------------|----------------|------------|
| Jmenovité řídicí napětí | 6...24 V DC | Ukazatel stavu | Zelená LED |
| Ochranný obvod | Nulová dioda | | |

Obecné údaje

| | | | |
|--|------------------------------|------|--|
| Barevný | černá | | |
| Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94 | Komponent | Kryt | |
| | Klasifikace hořlavosti UL 94 | V-2 | |

Další detaily o certifikacích / normách

| | | | |
|--------------------|----------|----------------------|---------|
| Č. osvědčení (CSA) | 80107692 | Č. osvědčení (cURus) | E312083 |
|--------------------|----------|----------------------|---------|

Data připojení

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Metoda připojení vodiče | Zásuvné připojení Plug-in |
|-------------------------|---------------------------|

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002586 | ETIM 7.0 | EC002586 |
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ECLASS 9.1 | 27-37-10-10 | ECLASS 10.0 | 27-37-10-10 |
| ECLASS 11.0 | 27-37-16-92 | ECLASS 12.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-37-16-92 | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85 |

Osvědčení

Schválení



| | |
|-----------------------|---------|
| ROHS | Shoda |
| UL File Number Search | Web UL |
| Č. osvědčení (cURus) | E312083 |

RIM 2 6/24VDC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Soubory ke stažení

| | |
|---------------------------|--|
| Technické údaje | CAD data – STEP |
| Oznámení o změně produktu | 20220120 Technical change to RIM |
| Katalogy | Catalogues in PDF-format |
| Brožury | |

RIM 2 6/24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Schéma připojení****Dimensional drawing**