

RIM 2 6/24VDC

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|------------|---|
| Versone | RIDERSERIES RCL, Modulo LED con diodo a corsa libera, Tensione nominale: 6...24 V DC, Collegamento ad innesto |
| Nr.Cat. | 8690950000 |
| Tipo | RIM 2 6/24VDC |
| GTIN (EAN) | 4032248361632 |
| CPZ | 10 Pezzo |

RIM 2 6/24VDC

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 34,5 mm | Profondità (pollici) | 1,358 inch |
| Posizione verticale | 9 mm | Altezza (pollici) | 0,354 inch |
| Larghezza | 12,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,492 inch |
| Peso netto | 2,788 g | | |

Temperature

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

Lato di comando

| | | | |
|------------------------|----------------------|---------------------|-----------|
| Tensione nominale | 6...24 V DC | Indicatore di stato | LED rosso |
| Circuito di protezione | Diodo a corsa libera | | |

Dati generali

| | |
|--------|------|
| Colori | nero |
|--------|------|

Dati di collegamento

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Tecnica di collegamento cavi | Collegamento ad innesto |
|------------------------------|-------------------------|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002586 | ETIM 7.0 | EC002586 |
| ETIM 8.0 | 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 | | |

Omologazioni

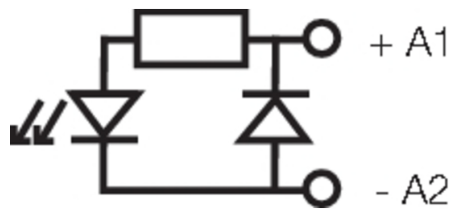
| | |
|--------------|---|
| Omologazioni |  |
|--------------|---|

ROHS

Conforme

Download

| | |
|---------------------|--|
| Dati ingegneristici | CAD data – STEP |
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Disegni**Schema elettrico****Dimensional drawing**