

RIM 3 6/24VUC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | RIDERSERIES RCL, Modulo LED, Tensione nominale: 6...24 V UC, Collegamento ad innesto |
| N. d'ordine | 8691010000 |
| Tipo | RIM 3 6/24VUC |
| GTIN (EAN) | 4032248361694 |
| CPZ | 10 Pezzo |

RIM 3 6/24VUC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 | 2,95 g | | |

Temperature

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

Dati di dimensionamento UL

| | |
|------------------------|---------|
| N° certificato (cURus) | E223759 |
|------------------------|---------|

Iato di comando

| | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|-----------|
| Tensione nominale | 6...24 V UC | Indicatore di stato | LED rosso |
|-------------------|-------------|---------------------|-----------|

Dati generali

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

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

| | | | |
|-------|-------|------------------------|---------|
| Norme | UL508 | N° certificato (cURus) | E223759 |
|-------|-------|------------------------|---------|

Dati di collegamento

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

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85 |
| Stato conformità RoHS | Conforme con esenzione |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 7a, 7cl |

Foglio dati**RIM 3 6/24VUC**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



| | |
|------------------------|-------------|
| ROHS | Conforme |
| UL File Number Search | Sito web UL |
| N° certificato (cURus) | E223759 |

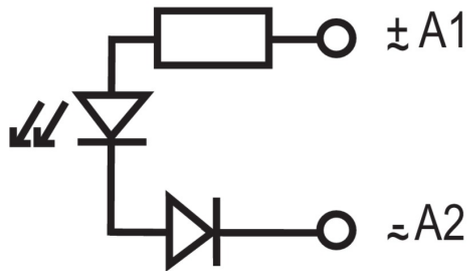
Download

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

RIM 3 6/24VUC

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

www.weidmueller.com

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