

RIM 5 6/230VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Moduli di protezione innestabili per zoccoli relè della Serie D con funzioni di protezione opzionali.

- Con diodo a corsa libera o filtro RC

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | D-SERIES, Diodo a corsa libera, Tensione nominale: 6...230 V DC, Collegamento ad innesto |
| N. d'ordine | 1174650000 |
| Tipo | RIM 5 6/230VDC |
| GTIN (EAN) | 4032248971305 |
| CPZ | 10 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (cURus) E312083

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------|-------------|
| Profondità | 44 mm | Profondità (pollici) | 1.7323 inch |
| Posizione verticale | 10 mm | Altezza (pollici) | 0.3937 inch |
| Larghezza | 35 mm | Larghezza (pollici) | 1.378 inch |
| Peso netto | 5.3 g | | |

Temperature

Temperatura di magazzinaggio

Temperatura d'esercizio

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione

REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E312083

Iato di comando

| | | | |
|------------------------|----------------------|---------------------|----|
| Tensione nominale | 6...230 V DC | Indicatore di stato | No |
| Circuito di protezione | Diodo a corsa libera | | |

Dati generali

Colori nero

| | | |
|---|------------------------------|----------|
| Componente classe d'infiammabilità UL94 | Componente | Custodia |
| | Classe d'infiammabilità UL94 | V-2 |

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° certificato (CSA) 80107692 N° certificato (cURus) E312083

Dati di collegamento

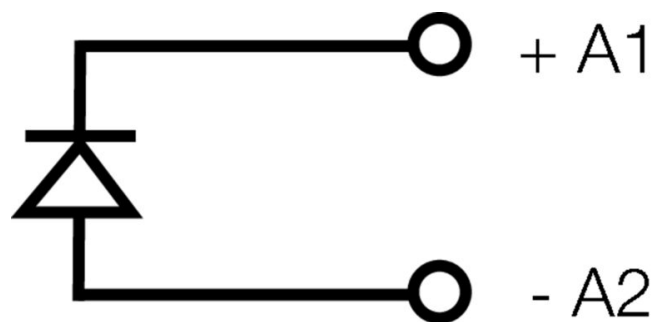
Tecnica di collegamento cavi Collegamento ad innesto

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002586 | ETIM 9.0 | EC002586 |
| ETIM 10.0 | EC002586 | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 | | |

Disegni

Schema elettrico



Dimensional drawing

