

RIM 2 6/24VDC**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 LED verde e diodo a corsa libera

Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES, Modulo LED con diodo a corsa libera, Tensione nominale: 6...24 V DC, Collegamento ad innesto
N. d'ordine	7760056015
Tipo	RIM 2 6/24VDC
GTIN (EAN)	4032248878116
CPZ	10 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

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

N° certificato (cURus) E312083

Dimensioni e pesi

Profondità	32 mm	Profondità (pollici)	1.2598 inch
Posizione verticale	8.6 mm	Altezza (pollici)	0.3386 inch
Larghezza	12.4 mm	Larghezza (pollici)	0.4882 inch
Peso netto	1.67 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

lato di comando

Tensione nominale 6...24 V DC Indicatore di stato LED verde
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

