

RIM 3 110/230VUC

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

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

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

- Con LED verde

Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES, Modulo LED, Tensione nominale: 110...230 V UC, Collegamento ad innesto
N. d'ordine	7940018455
Tipo	RIM 3 110/230VUC
GTIN (EAN)	4032248878185
CPZ	10 Pieza

RIM 3 110/230VUC

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

www.weidmueller.com

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 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	110...230 V UC	Indicatore di stato	LED verde
-------------------	----------------	---------------------	-----------

Dati generali

Colori	nero	Componente classe d'infiammabilità	Componente	Custodia
UL94		UL94	Classe d'infiammabilità UL94	V-2

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

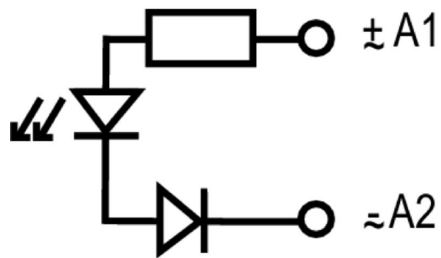
N° certificato (CSA)	80107692	N° certificato (cURus)	E312083
----------------------	----------	------------------------	---------

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**