

RIM 2 110/230VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 e diodo a corsa libera

Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES, Modulo LED con diodo a corsa libera, Tensione nominale: 110...230 V DC, Collegamento ad innesto
N. d'ordine	7760056017
Tipo	RIM 2 110/230VDC
GTIN (EAN)	4032248896615
CPZ	10 Pezzo

RIM 2 110/230VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	32 mm	Profondità (pollici)	1,26 inch
Posizione verticale	8,6 mm	Altezza (pollici)	0,339 inch
Larghezza	12,4 mm	Larghezza (pollici)	0,488 inch
Peso netto	2,1 g		

Dati di dimensionamento UL

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

Iato di comando

Tensione nominale	110...230 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 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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E312083

Foglio dati**RIM 2 110/230VDC**

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

www.weidmueller.com

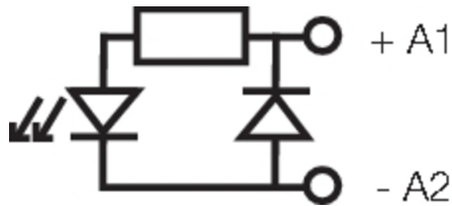
Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Notifica modifica prodotto	20220120 Technical change to RIM
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

RIM 2 110/230VDC

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

www.weidmueller.com

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