

**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	<a href="#">7760056017</a>
Tipo	RIM 2 110/230VDC
GTIN (EAN)	4032248896615
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	2.1 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 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**

