

RIM 3 110/230VAC LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

Steckbare Schutzmodule für die D-SERIES Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- Mit Freilaufdiode oder RC-Filter

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES, RC-Filter, Nennsteuerspannung: 110... 230 V AC, Steckanschluss
Best.-Nr.	7760056045
Typ	RIM 3 110/230VAC LED
GTIN (EAN)	4032248878147
VPE	10 Stück

RIM 3 110/230VAC LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	32 mm	Tiefe (inch)	1,26 inch
Höhe	12,5 mm	Höhe (inch)	0,492 inch
Breite	15,5 mm	Breite (inch)	0,61 inch
Nettogewicht	3,28 g		

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083
------------------------	---------

Steuerseite

Nennsteuerspannung	110...230 V AC	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	RC-Glied	RC-Filter	100 Ω / 220 nF

Allgemeine Daten

Farbe	schwarz		
Komponente mit Brennbarkeitsklasse nach UL94	Komponente	Gehäuse	
	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (CSA)	80107692	Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083
----------------------	----------	------------------------	---------

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss
------------------------	----------------

Klassifikationen

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		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E312083

Downloads

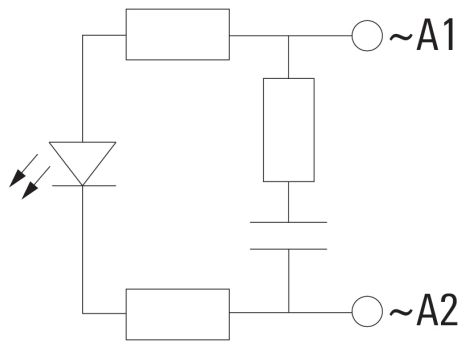
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220120 Technical change to RIM
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

RIM 3 110/230VAC LED**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zeichnungen****Schaltbild****Maßbild**