

RIM 3 110/230VAC LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Obrázek výrobku



Podobné ilustraci

Zásuvné ochranné moduly pro reléové zásuvky D-SERIES, s volitelnými ochrannými funkcemi.

- S nulovou diodou nebo RC filtrem

Všeobecné objednací údaje

Verze	D-SERIES, RC filtr, Jmenovité řídící napětí: 110... 230 V AC, Zásuvné připojení Plug-in
Objednací číslo	7760056045
Typ	RIM 3 110/230VAC LED
GTIN (EAN)	4032248878147
Množství	10 ks

RIM 3 110/230VAC LED

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	32 mm	Hloubka (v palcích)	1,26 inch
Výška	12,5 mm	Výška (v palcích)	0,492 inch
Šířka	15,5 mm	Šířka (v palcích)	0,61 inch
Čistá hmotnost	3,28 g		

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus)	E312083
----------------------	---------

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	110...230 V AC	Ukazatel stavu	Zelená LED
Ochranný obvod	RC prvek	RC filtr	100 Ω / 220 nF

Obecné údaje

Barevný	černá		
Komponent s klasifikací hořlavosti UL 94	Komponent	Kryt	
	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	

Další detaily o certifikacích / normách

Č. osvědčení (CSA)	80107692	Č. osvědčení (cURus)	E312083
--------------------	----------	----------------------	---------

Data připojení

Metoda připojení vodiče	Zásuvné připojení Plug-in
-------------------------	---------------------------

Klasifikace

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		

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E312083

Soubory ke stažení

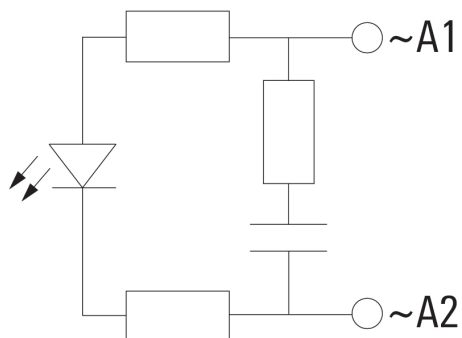
Technické údaje	CAD data – STEP
Oznámení o změně produktu	20220120 Technical change to RIM
Katalogy	Catalogues in PDF-format
Brožury	

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Nákresy****Schéma připojení****Dimensional drawing**