

Obrázek výrobku



Zásuvné ochranné moduly pro reléové zásuvky SERIES RCI / RCM, s volitelnými ochrannými funkcemi.

- Volitelně s nulovou diodou, ochranným varistorem, zátěžovým odporem nebo RC filtrem

Všeobecné objednací údaje

Verze	RIDERSERIES, Nulová dioda, Jmenovité řídicí napětí: 6...230 V DC, Zásuvné připojení Plug-in
Číslo objednávky	8869580000
Typ	RIM-I 1 6/230V
GTIN (EAN)	40322486 14523
Množství	10 items
Stav objednávky	Tento produkt v budoucnu už nebude k dispozici.
Poslední datum objednávky	2026-06-30T00:00:00+02:00
Alternativní výrobek	CXX D 21N

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

UL File Number Search

[Web UL](#)

Č. osvědčení (cURus)

E223759

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	32.1 mm	Hloubka (v palcích)	1.2638 inch
Výška	10.5 mm	Výška (v palcích)	0.4134 inch
Šířka	11.4 mm	Šířka (v palcích)	0.4488 inch
Čistá hmotnost	1.58 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Okolní teplota	-40 °C...70 °C
Provozní teplota		Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85

Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus)	E223759
----------------------	---------

Řídící strana

Jmenovité řídicí napětí	6...230 V DC	Ukazatel stavu	Ne
Ochranný obvod	Nulová dioda		

Obecné údaje

Barevný	Transparentní
---------	---------------

Další detaily o certifikacích / normách

Č. osvědčení (cURus)	E223759
----------------------	---------

Data připojení

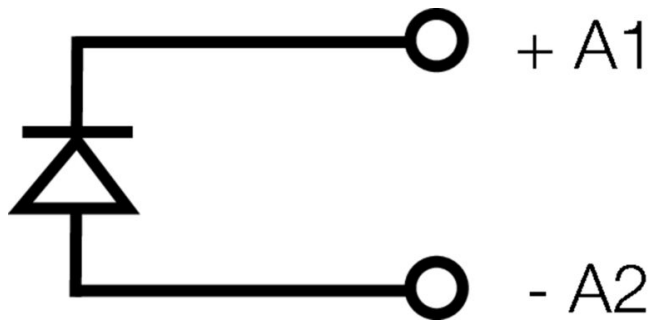
Metoda připojení vodiče	Zásuvné připojení Plug-in
-------------------------	---------------------------

Klasifikace

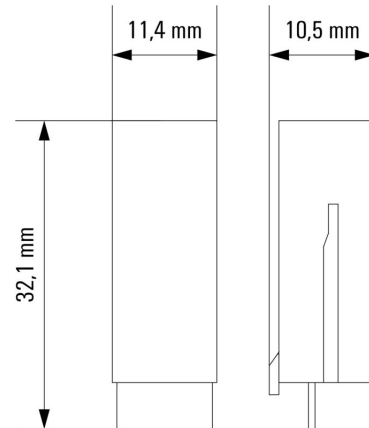
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

Nákresy

Schéma připojení



Dimensional drawing



Miscellaneous

Order No.	Type	Type code printed on part
8869770000	RIM-I 3 6/60VAC	EM 02
8869790000	RIM-I 3 110/230VAC	EM 03
8869710000	RIM-I 4 24 UC VAR	EM 04
8869750000	RIM-I 4 230 VUC CAR	EM 05
8869650000	RIM-I 3 110/230VUC	EM 06
8869630000	RIM-I 3 6/24VUC	EM 07
8869580000	RIM-I 1 6/230V	EM 09
8869660000	RIM-I 3 110/230VUC GN	EM 10
8869640000	RIM-I 3 6/24VUC GN	EM 11
8869600000	RIM-I 2 6/24VDC GN	EM 12
8869730000	RIM-I 4 110 VUC VAR	EM 13
8869610000	RIM-I 3 24/60VUC	EM 14
8869670000	RIM-I 2 24/60VDC	EM 16
8869590000	RIM-I 2 6/24VDC	EM 18
8869680000	RIM-I 2 24/60VDC GN	EM 25
8869690000	RIM-I 210/230VDC	EM 27
8869700000	RIM-I 2 110/230VDC GN	EM 28
8870830000	RIM-I R110/230V	EM 29
8869620000	RIM-I 3 24/60VUC GN	EM 30
1172210000	RIM-I 3 230VAC RC	EM 31