

RIM-I 2 6/24VDC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktillustration

Avbildning liknande

Jackbara skyddsmoduler för RIDERSERIES RCI / RCM reläsocklar med alternativa skyddsfunktioner.

- Tillval med grön eller röd LED
- Med släckdiod
- För DC-matningsspänning

Allmänna beställningsdata

Utförande	RIDERSERIES, LED-modul med frihjulsdiod, Märkstyrspänning: 6...24 V DC, Stickanslutning
Art.nr.	8869590000
Typ	RIM-I 2 6/24VDC
GTIN (EAN)	4032248614530
Förp.	10 items
Leveransstatus	Denna artikel kommer inte längre att finnas i framtiden.
Tillgänglig till	2026-06-30T00:00:00+02:00
Alternativ produkt	CXXLD41R

RIM-I 2 6/24VDC

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS Uppfyllelse
UL File Number Search [UL-webbplats](#)
Certifikat nr (cURus) E223759

Mått och vikter

Djup	32.1 mm	Byggdjup (tum)	1.2638 inch
Höjd	10.5 mm	Bygghöjd (tum)	0.4134 inch
Bredd	11.4 mm	Byggbredd (tum)	0.4488 inch
Nettovikt	1.67 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Omgivningstemperatur	-40 °C...70 °C
Drifttemperatur		Fuktighet	40 °C/93 % rel. fuktighet, ingen kondens

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus Kompatibel utan undantag
REACH SVHC Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Märkdata UL

Certifikat nr (cURus) E223759

Styrsida

Märkstyrspänning	6...24 V DC	Märkström DC	1.5 mA
Märkeffekt	35 mW	Statusindikering	röd LED
Skyddskoppling	Frihjulsdiod		

Allmänna uppgifter

Färgkod transparent

Ytterligare information om godkännanden/normer

Certifikat nr (cURus) E223759

Anslutningsdata

Ledaranslutningsteknik Stickanslutning

Klassificeringar

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		

Ritningar

Kopplingsbild



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