



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- Wahlweise mit grüner oder roter LED
- für UC Versorgungsspannung

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	RIDERSERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung:
	110230 V UC, Steckanschluss
BestNr.	<u>8869660000</u>
Art	RIM-I 3 110/230VUC GN
GTIN (EAN)	4032248614721
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produktalternative	CXX L 63G





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
Zulassungen				
Zulassungen				
	C THE US			
ROHS	Konform			
UL File Number Search	<u>UL Webseite</u>			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759			
Abmessungen und Gewi	chte	,		
T: - £-	22.1	Tinfo (in al.)	1 2020 :	
Tiefe Höhe	32.1 mm 10.5 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	1.2638 inch 0.4134 inch	
none Breite	11.4 mm	Breite (inch)	0.4134 inch	
Nettogewicht	1.67 g	Diette (Ilicii)	0.4400 IIICII	
Temperaturen	1.07 g			
remperaturem				
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C	
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	·		
Ausfallwahrscheinlichke	it			
	<u> </u>		1	
B10	280.000 AC15: 250Vac/3A			
Umweltanforderungen			'	
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	Kanfanna ahna Ausnahma		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew			
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-			
Bemessungsdaten UL				
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759	E223759		
Steuerseite				
Nennstellersnannung	110230 V UC	Nennstrom AC	1.5 mA	
Nennsteuerspannung Nennleistung	0,3 VA	Statusanzeige	LED grün	
Allgemeine Daten	0,0 171	Otatasan 20190	EED gran	
Allyemenie Daten				
Farbe	transparent			
Erweiterte Angaben Zula	ssungen / Normen			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E223759			
Anschlussdaten				
1 - 3a	Charles			
Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss			

Katalogstand / Zeichnungen 2





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92



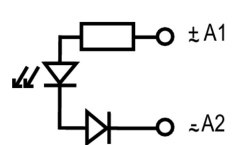
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

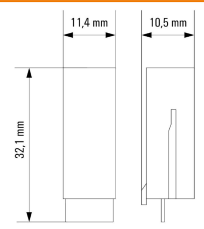
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild



Maßbild







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges

		Type code
Order No.	Туре	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