

RIM 2 24/60VDC

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 grüner LED und Freilaufdiode

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	D-SERIES, LED-Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 24...60 V DC, Steckanschluss
Best.-Nr.	7760056016
Typ	RIM 2 24/60VDC
GTIN (EAN)	4032248878123
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 5. Mai 2024 04:17:22 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

RIM 2 24/60VDC

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	8,6 mm	Höhe (inch)	0,339 inch
Breite	12,4 mm	Breite (inch)	0,488 inch
Nettogewicht	2 g		

Bemessungsdaten UL

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

Steuerseite

Nennsteuerspannung	24...60 V DC	Statusanzeige	LED grün
Schutzschaltung	Freilaufdiode		

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		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f8197d4-bb8c-4bf4-a0f8-f906b0694c85

Zulassungen

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

RIM 2 24/60VDC

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

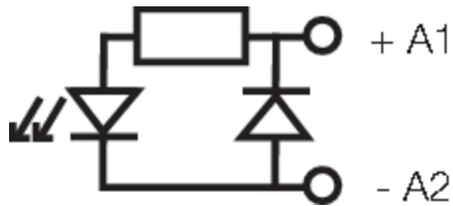
Downloads

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

RIM 2 24/60VDC

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen**Schaltbild****Maßbild**