

RIDERSERIES RCL RIM 2 24/60VDC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Produktbild



Abbildung ähnlich

Steckbare LED´s für die RIDERSERIES RCL Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- wahlweise mit grüner oder roter LED
- mit Freilaufdiode
- mit Schutzvaristor

Allgemeine Bestelldaten

Typ	RIM 2 24/60VDC GN
Best.-Nr.	8713730000
Ausführung	RIDERSERIES RCL, LED-Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 24...60 V DC, Steckanschluss
GTIN (EAN)	4032248389889
VPE	10 Stück

RIDERSERIES RCL RIM 2 24/60VDC GN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Höhe	9 mm	Höhe (inch)	0,354 inch
Tiefe	34,5 mm	Tiefe (inch)	1,358 inch
Nettogewicht	2,8 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	Lagertemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...70 °C		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E223759

Eingang

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

Allgemeine Daten

Farbe schwarz

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen UL508 Zertifikat-Nr. (cURus) E223759

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik Steckanschluss

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000683	ETIM 4.0	EC000996
ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	32-11-15-03	eClass 5.1	27-11-06-35
eClass 6.2	27-11-06-35	eClass 7.1	27-37-92-08
eClass 8.1	27-37-92-08	eClass 9.1	27-37-10-10

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Datenblatt

**RIDERSERIES RCL
RIM 2 24/60VDC GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

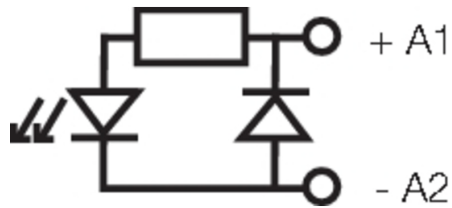
Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Engineering-Daten	STEP

Datenblatt**RIDERSERIES RCL
RIM 2 24/60VDC GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zeichnungen**Schaltbild****Maßbild**