

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abbildung ähnlich

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung  RIDERSERIES RCL, Relais, Anzahl Kontal Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspan V DC, Dauerstrom: 12 A, Steckanschlus:		
BestNr.	<u>8693180000</u>	
Тур	RCL114024	
GTIN (EAN)	4032248364640	
VPE	20 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abmessungen und Gewicht	<u>e</u>		
Breite	12,7 mm	Breite (inch)	0,5 inch
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Nettogewicht	14,25 g	Tiefe	15,7 mm
Tiefe (inch)	0,618 inch		
Temperaturen			
I a mantanan anatum	40 °C	Patrial ataman anatum	40 °C 70 °C
Lagertemperatur Feuchtigkeit	-40 °C85 °C 40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
	keine Betauung		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	16.8 V / 2.4 V DC	Nennleistung	400 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	16,7 mA
Spulenwiderstand	1440 Ω ± 10 %		10,7
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Dauerstrom	12 A
Einschaltstrom	25 A / 4 s	Einschaltverzögerung	≤ 8 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	3000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	288 W @ 24 V	Schaltspannung AC, max.	400 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung		Mechanische Lebensdauer	100 L 10 10 <sup>6</sup>
Kontaktaustumung		Weenamsene Lebensuader	AC-Spule 10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen, DC-Spule 30
	1 Wechsler (AgNi 90/10)		x 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Allucius Datain			
Allgemeine Daten			
Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	transparent	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang -	250 V	Schutzart	ind
Ausgang	≥ 10 mm	Jonatzart	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausga		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Erweiterte Angaben Zulassı	ungen / Normen		
Normen	IEC 61810-1, UL508	Zertifikat-Nr. (CSA)	249409-2426937
Zertifikat-Nr. (VDE)	40020589	Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss	Raster in mm (P)	3,5 mm
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E224238

#### **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

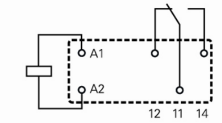
# Zeichnungen

#### **Schaltbild**

## Circuit diagram

View on pins

1 C/O changeover contacts





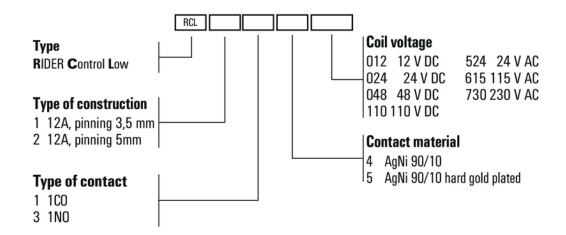
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Sonstiges**



Typenschlüssel