

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Einzelrelais der TERMSERIES

- Elektromechanische Relais
- Verschiedene Kontaktmaterialien

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TERMSERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 1,
	Schließer AgSnO, Nennsteuerspannung: 24 V DC,
	Dauerstrom: 16 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>1984080000</u>
Тур	RCLS3L024W
GTIN (EAN)	4050118369175
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	12,7 mm	Breite (inch)	0,5 inch
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Nettogewicht	15 g	Tiefe	15,7 mm
Tiefe (inch)	0,618 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Bemessungsdaten UL

7 .:CL . N. / LID . \	F000404
Zertifikat-Nr. (cURus)	E302101

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	16.8 V / 2.4 V DC	Nennleistung	420 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	17,3 mA
Spulenwiderstand	1440 0 + 10 %		

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 4 ms	Dauerstrom	16 A
Einschaltstrom	80 A / 20 ms	Einschaltverzögerung	≤ 10 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
min. Schaltleistung	1 W		

Kontaktdaten

16 . 1 . 601	4 0 1 11 0 (4 0 0)
Kontaktausführung	1 Schließer (AgSnO)

Allgemeine Daten

Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	weiß		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung		Kriech- und Luftstrecke Eingang	-
	400 V	Ausgang	≥ 10 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - A	usgang 5 kV _{eff} / 1min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Zertifikat-Nr. (cURus)	E302101	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss	Raster in mm (P)	E mm
Leiterarischlusstechnik	Steckanschluss	naster in min (F)	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	E302101

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	



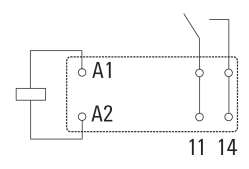
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

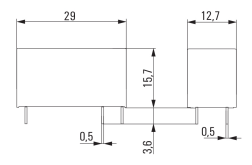
Zeichnungen

Schaltbild

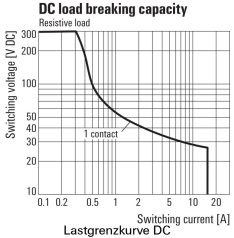


Ansicht auf Pins von unten

Maßbild



Diagramm





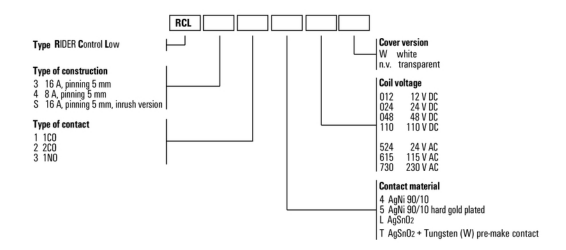
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel