

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, Wechsler
	AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 5 V DC,
	Dauerstrom: 16 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>1984020000</u>
Тур	RCL314005W
GTIN (EAN)	4050118369359
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	14 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			
Zoutifilest No. (al IDus)	F202101		
Zertifikat-Nr. (cURus)	E302101		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	3.5 V / 0.5 V DC	Nennleistung	420 mW
Nennsteuerspannung	5 V DC	Nennstrom DC	83,3 mA
Spulenwiderstand	60 Ω ± 10 %		•
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 4 ms	Dauerstrom	16 A
Einschaltstrom	30 A / 4 s	Einschaltverzögerung	≤ 8 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	Schaltspannung AC, max.	440 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi 90/10)		
Allgemeine Daten			
Prüftaste Farbe	Nein weiß	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
	vvGID		
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	400 V	Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 10 mm
Schutzart	IP20	Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	
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	



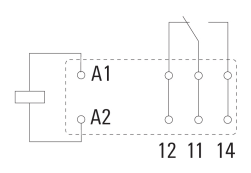
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

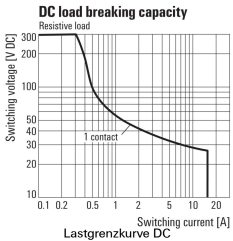
Zeichnungen

Schaltbild



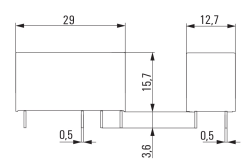
Ansicht auf Pins von unten

Diagramm



Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Maßbild





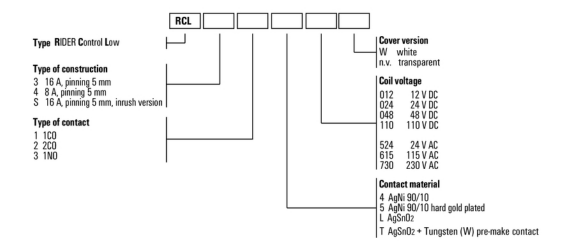
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel