

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: 2, Wechsler AgNi vergoldet, Nennsteuerspannung: 12 V DC, Dauerstrom: 8 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>4074580000</u>
Тур	RCL425012
GTIN (EAN)	4032248604845
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 Gewichte			
Breite	12,7 mm	Breite (inch)	0,5 inch
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Nettogewicht	12 g	Tiefe	15,7 mm
Tiefe (inch)	0,618 inch		
Temperaturen			
Long who was a continu	40 °C	Datwick atoms revolus	40 °C 70 °C
Lagertemperatur	-40 °C85 °C 40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
B10	80.000 AC15:		
510	250Vac/2,5A		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	8.4 V / 1.2 V DC	Nennleistung	400 mW
Vennsteuerspannung	12 V DC	Nennstrom DC	33,3 mA
Spulenwiderstand	360 Ω ± 10 %		
Lastseite			
A	≤ 6 ms	Dougastrana	8 A
Ausschaltverzögerung Einschaltstrom		Dauerstrom	
	15 A / 4 s 250 V AC	Einschaltverzögerung ≤ 8 ms	
Nennschaltspannung	-	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast 0,1 Hz	
min. Schaltleistung	1 mA @ 1 V		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi	Mechanische Lebensdauer	
	vergoldet)		30 X 10 ⁶ Schaltungen
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 - Ausgang	≥ 10 mm	Schutzart	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan	g 5 kV _{eff} / 1min	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	IEC 61810-1, UL508	Zertifikat-Nr. (CSA)	249409-2426937
Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238		
Anschlussdaten			
			_
Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss	Raster in mm (P)	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 C C S US US US

ROHS	Konform
UL File Number Search	E224238

Downloads

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



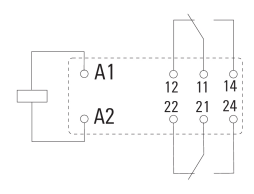
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

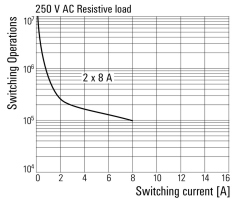
Schaltbild



Ansicht auf Pins von unten

Diagramm

Electrical endurance

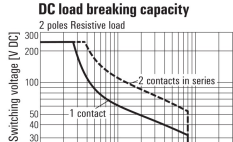


Elektrische Lebensdauer 250 V AC ohmsche Last

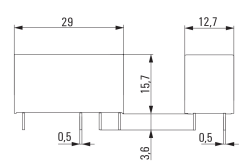
Diagramm

30 20

10



2 0,5 1 2 5 10 20 Switching current [A] Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last





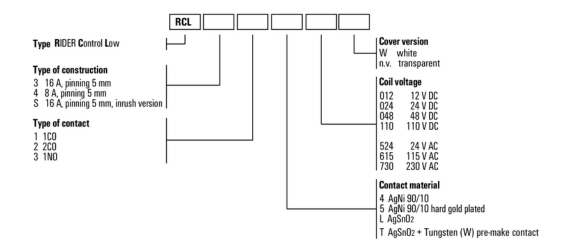
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel