

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: 110 V DC,
	Dauerstrom: 8 A, Steckanschluss
BestNr.	8828370000
Тур	RCL425110
GTIN (EAN)	4032248531530
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Abmessungen und Gewichte			
Breite Breite	12,7 mm	Breite (inch)	0,5 inch
löhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
lettogewicht	14,7 g	Tiefe	15,7 mm
iefe (inch)	0,618 inch		
emperaturen			
	40.00 05.00		40.00 70.00
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
euchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
310	80.000 AC15: 250Vac/2,5A		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	77 V / 11 V DC	Nennleistung	420 mW
lennsteuerspannung	110 V DC	Nennstrom DC	4,1 mA
Spulenwiderstand	28800 Ω ± 12 %		
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Dauerstrom	8 A
Einschaltstrom	15 A / 4 s	Einschaltverzögerung	≤ 8 ms
Vennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz
nin. Schaltleistung	1 mA @ 1 V	max. Schaithequenz bei Nehhlast	0,1112
	TIIIA @ T V		
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi vergoldet)	Mechanische Lebensdauer	30 X 10 <sup>6</sup> Schaltungen
Allgemeine Daten			
D-11f44-	NI - :	Machaniacha Cab II I I	NI-:
Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	transparent	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
solationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 10 mm	Schutzart	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang		Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Verschmutzungsgrad	2
 Jberspannungskategorie	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. (VDE)	40020589	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		
	<b>SP</b> ·	s.      🕸

ROHS	Konform
UL File Number Search	E224238

#### **Downloads**

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



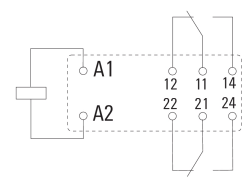
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

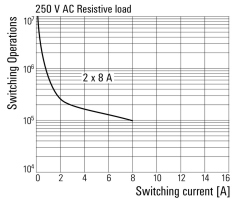
#### **Schaltbild**



Ansicht auf Pins von unten

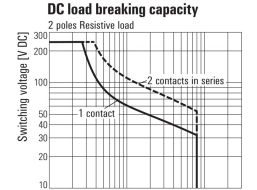
# Diagramm

# **Electrical endurance**



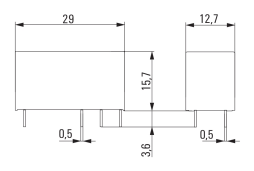
Elektrische Lebensdauer 250 V AC ohmsche Last

# Diagramm



Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

2 5 10 20 Switching current [A]





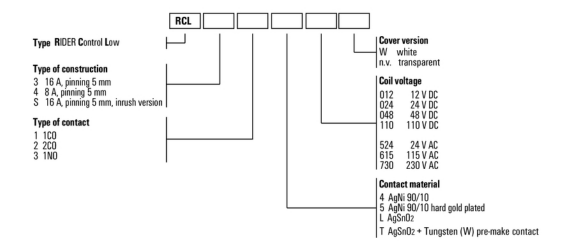
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Sonstiges**



Typenschlüssel