

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Abbildung ähnlich

- Montiertes Kit bestehend aus Relais, Sockel und Haltebügel
- 100 % funktionsgeprüft
- 100 % Kontrolle der Spannungsfestigkeit Eingang -Ausgang
- 1 Wechsler
- Optional: Prüftaste mit mechanischer Schaltstellungsanzeige
- Hell leuchtende Status LED (AC-Spule: rot / DC-Spule: grün)
- Spulenkennzeichnung (AC rot / DC blau)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RCI, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung:
	230 V AC, Dauerstrom: 16 A ⁽¹ , PUSH IN
BestNr.	8897220000
Тур	RCIKITP230VAC 1CO LD/PB
GTIN (EAN)	4032248646999
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	8870300000
zugehöriger Sockel	<u>8869500000</u>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:53:24 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	hau	Gowichto
Abmessungen	una	Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Nettogewicht Tiefe (inch)	57,8 g 2,74 inch	Tiefe	69,6 mm
Tiele (IIICII)	2,74 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
B10	230.000 AC15: 250Vac/3A		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
	470 5 1/40 4 5 1/40		1010 1/4
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	172.5 V / 34.5 V AC 230 V AC	Nennleistung Nennstrom AC	1012 mVA 4.4 mA
Nennsteuerspannung Spulenwiderstand	32500 Ω ± 15 %	Statusanzeige	LED rot
·	32300 W ± 13 70	Statusarizeige	LLD TOT
Lastseite			
Ausschaltverzögerung		Dauerstrom	16 A .1) Für den vollen
	≤ 6 ms		Dauerstrom (16 A) müsser die Relaisanschlüsse 11 - 21, 12 - 22 und 14 - 24
Einschaltstrom	30 A / 4 s	Einschaltverzögerung	gebrückt werden. ≤ 8 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 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	·	
Kontaktdaten			
Kontaktausführung		Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 5 x 10 ⁶ Schaltungen, DC-Spule 10
	1 Wechsler (AgNi 90/10)		x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Tragschiene		Prüftaste	Ja (blockierbar, nur wenn
паузспівпе	TS 35	riuitaste	die Rastsperre entfernt wurde)
Mechanische Schaltstellungsanzeige		Farbe	schwarz
	-	=	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang	J -	Schutzart	
Ausgang	≥ 8 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - A	Ausgang 5 kV _{eff} / 1min	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	DIN EN 50178	Zertifikat-Nr. (CSA) Relais	249409-2426937
Zertifikat-Nr. (CSA) Sockel	249409-2295474	Zertifikat-Nr. (DNVGL)	TAA000011A
Zertifikat-Nr. (cURus) Relais	E224238	Zertifikat-Nr. (cURus) Sockel	E223759

Anschlussdaten

	B. () () ()		
Leiteranschlusstechnik	PUSH IN	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	12 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,75 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,75 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,75 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	0,75 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	0,75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	1 mm²	Klingenmaß	0,6 x 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

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	1) Für den vollen Dauerstrom (16 A) müssen die Relaisanschlüsse 11 - 21, 12 - 22 und 14 - 24 gebrückt
	werden.

Zulassungen

Zulassungen	(E = 1	

Konform

Downloads

ROHS

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



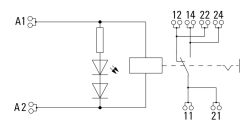
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

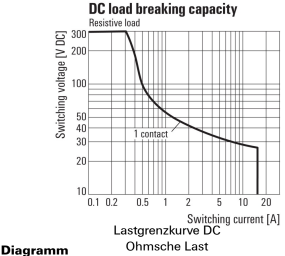
www.weidmueller.com

Zeichnungen

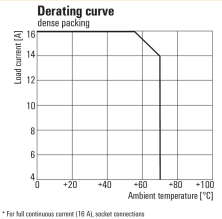
Schaltbild



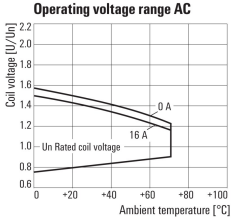
Diagramm



Diagramm

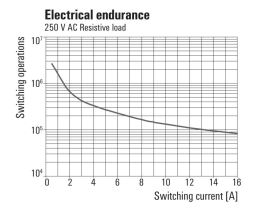


11-21, 12-22 and 14-24 must be bridged Deratingkurve Relais in Kombination mit Sockel



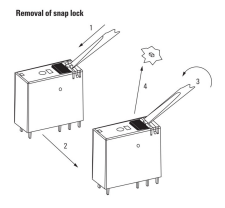
Betriebsspannungsbereich AC

Diagramm



Elektrische Lebensdauer 250 V AC resistive load 250 V AC ohmsche Last

Maßbild



Detailzeichnung Entfernen der Rastsperre der Prüftaste



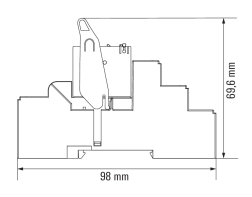
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

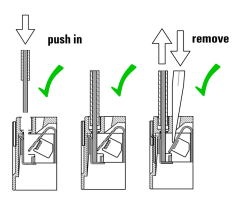
www.weidmueller.com

Zeichnungen

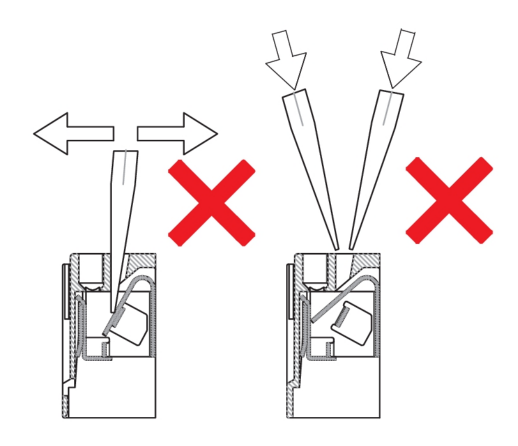
Maßbild



Correct handling PUSH IN connection



Wrong handling PUSH IN connection





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Recommended screwdriver

