

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











- 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:
	24 V DC, Dauerstrom: 16 A ⁽¹ , PUSH IN
BestNr.	<u>8897190000</u>
Тур	RCIKITP 24VDC 1CO LD/PB
GTIN (EAN)	4032248646968
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	<u>8870250000</u>
zugehöriger Sockel	<u>8869500000</u>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:53:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Höhe	98 mm	Höhe (inch)	3,858 inch
Nettogewicht	52,895 g	Tiefe	69,6 mm
Tiefe (inch)	2,74 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		
Ausfallwahrscheinlichkeit			
B10	280.000 AC15: 250Vac/3A		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	16.8 V / 2.4 V DC	Nennleistung	761 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	31,6 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	1440 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED grün		
Lastseite			
A considerate and the second of		Dauerstrom	16 A 1) Für den vellen
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Daueistrom	16 A .1) Für den vollen Dauerstrom (16 A) müssel die Relaisanschlüsse 11 - 21, 12 - 22 und 14 - 24 gebrückt werden.
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	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 die Rastsperre entfernt
	TC OF		wurde)
	TS 35		wuruc <i>j</i>



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 -		Schutzart	
Ausgang	≥ 8 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Aus	sgang 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

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 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,75 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm ²	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 mm ²	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	A PERSON AND	17.77
	C (BNV-GL)	

ROHS	Konform

Downloads

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

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:53:10 MESZ



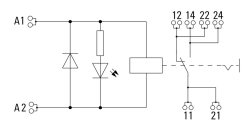
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

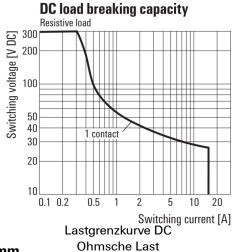
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

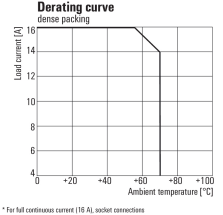


Diagramm



Diagramm

Diagramm

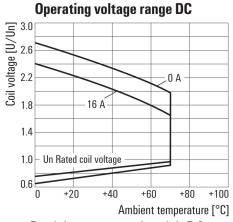


11-21, 12-22 and 14-24 must be bridged.

Deratingkurve

Relais in Kombination mit Sockel

Iaiiiiii

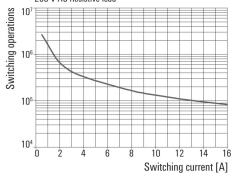


Betriebsspannungsbereich DC

* F0

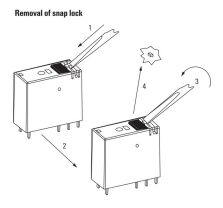
Diagramm

Electrical endurance 250 V AC Resistive load



Elektrische Lebensdauer250 V AC resistive load 250 V AC ohmsche Last

Maßbild



Detailzeichnung Entfernen der Rastsperre der Prüftaste



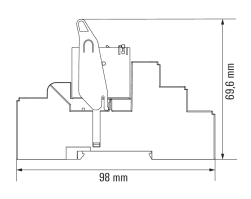
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

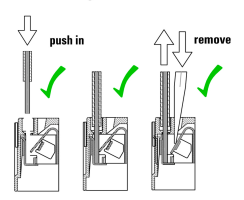
www.weidmueller.com

Zeichnungen

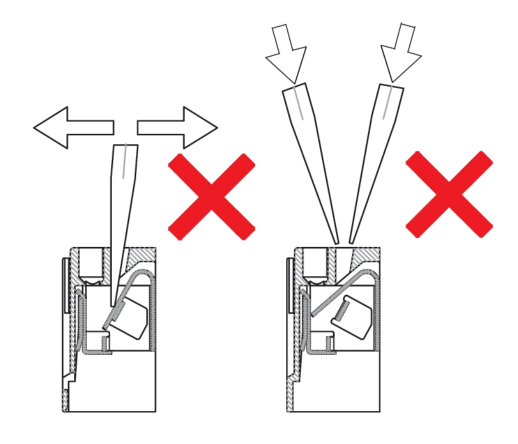
Maßbild



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

