

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Abbildung ähnlich

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RCI, Relaiskoppler, Anzahl Kontakte:
	Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung:
	24 V DC, Dauerstrom: 8 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1137810000</u>
Тур	RCIKIT 24VDC 2CO LD MC
GTIN (EAN)	4032248919666
VPE	10 Stück
zugehöriger Sockel	<u>8869490000</u>
zugehöriges Relais	<u>8870180000</u>

Erstellungs-Datum 31. März 2021 17:20:58 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Höhe	77 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
Nettogewicht	60,4 g	Tiefe	61,5 mm
Tiefe (inch)	2,421 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	betriebsternperutar	40 070 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
Anomach (Düaldelleren et et	16.0 \ / 2.4 \ / 5.0	Namelaistana	761\\
Ansprech-/Rückfallspannung, typ. Nennsteuerspannung	16.8 V / 2.4 V DC 24 V DC	Nennleistung Nennstrom DC	761 mW 31,6 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	1440 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED grün	Spuleriwiderstariu	1440 22 ± 10 /0
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Dauerstrom	8 A
Einschaltstrom	15 A / 4 s	Einschaltverzögerung	≤ 10 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V	Schaltspannung AC, max.	400 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
	2 \ \ \ \ - = \ \ - \ \ - \ \ \ \ \ \ \ \		Schaltungen, DC-Spule 10 x 10 ⁶ Schaltungen
Allowania Datas	2 Wechsler (AgNi 90/10)		x 10 Schallungen
Allgemeine Daten			
Ausführung	mit Metallhaltebügel	Tragschiene	TS 35
Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	schwarz		
Isolationskoordination			
Pamaeeungeenannung	250 V	Isolioretoffgruppo	IIIo
Bemessungsspannung Kriech- und Luftstrecke Eingang -	200 V	Isolierstoffgruppe Schutzart	Illa
Ausgang	≥ 8 mm	SCHULZALL	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang		Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
		Stehstoßspannung	
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min	Steristobsparinung	5 kV (1,2/50 μs)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,7 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²	Klemmbereich, min.	1 mm²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, 2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²	Klingenmaß	Gr. PZ1

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	IP20 ohne angeschlossenen Leiter bei vollständig geöffnetem Zugbügel-Anschluss.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



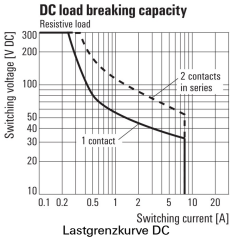
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Diagramm



Ohmsche Last

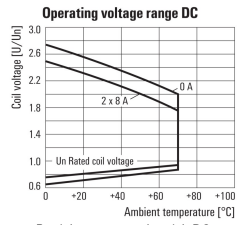
Diagramm

Diagramm

Derating curve dense packing Toad current [A] 10 6 +20 +80 +100 Ambient temperature [°C]

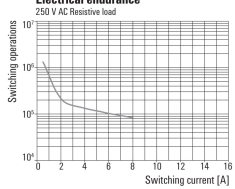
Deratingkurve Relais in Kombination mit Sockel

Diagramm



Betriebsspannungsbereich DC

Electrical endurance



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

