

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:
	24 V AC, Dauerstrom: 16 A ⁽¹⁾ , Schraubanschluss
BestNr.	<u>8871010000</u>
Тур	RCIKIT 24VAC 1CO LD
GTIN (EAN)	4032248604159
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	<u>8870130000</u>
zugehöriger Sockel	<u>8869490000</u>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:46:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Höhe	77 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
Nettogewicht	59,9 g	Tiefe	70,2 mm
Tiefe (inch)	2,764 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	Bethebotempolitical	40 070 0
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
A	10.1/ / 0.0.1/ 0.0	N	1000 1/4
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	18 V / 3.6 V AC	Nennleistung	1080 mVA
Nennsteuerspannung	24 V AC	Nennstrom AC	45 mA
Spulenwiderstand	350 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED rot
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Dauerstrom	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		5,7.7.5
Kontaktdaten			
			_
Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi 90/10)	Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 5 x 10 ⁶ Schaltungen, DC-Spule 10 x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten	, , ,		<u> </u>
		B. 116	
Tragschiene	TS 35	Prüftaste	Nein
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	Farbe	schwarz
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 8 mm	Schutzart	IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang		Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min
Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)	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	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 mm ²
Klemmbereich, max.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	2,5 mm ²	min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
max.	2,5 mm ²	min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
max.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm ²	46228/4, min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH mit Kunststoffkragen DIN		AEH (DIN 46228-1), min.	
46228/4, max.	2,5 mm ²		1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
AEH (DIN 46228-1), max.	2,5 mm ²	2 Klemmbare Leiter, min.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Klingenmaß	
2 Klemmbare Leiter, max.	1,5 mm²		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	1) Für den vollen Dauerstrom (16 A) müssen die Relaisanschlüsse 11 - 21, 12 - 22 und 14 - 24 gebrückt
	werden.
	IP20 ohne angeschlossenen Leiter bei vollständig geöffnetem Zugbügel-Anschluss.

Zulassungen

Zulassungen C E III

Downloads

ROHS

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



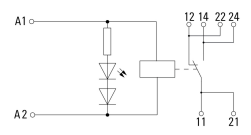
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

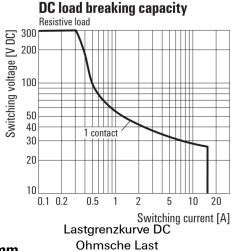
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

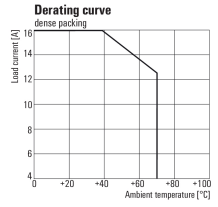


Diagramm



Diagramm

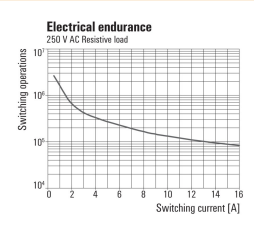
Diagramm



For full continuous current (16 A), socket connections 11-21, 12-22 and 14-24 must be bridged.

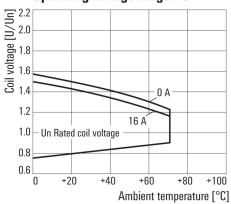
Deratingkurve Relais in Kombination mit Sockel

Diagramm



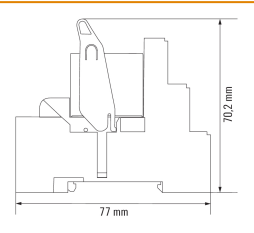
Elektrische Lebensdauer 250 V AC resistive load 250 V AC ohmsche Last

Operating voltage range AC



Betriebsspannungsbereich AC

Maßzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

