

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
- 2 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:
	<ol><li>Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung:</li></ol>
	24 V AC, Dauerstrom: 8 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8871040000</u>
Тур	RCIKIT 24VAC 2CO LD
GTIN (EAN)	4032248604197
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	<u>8870210000</u>
zugehöriger Sockel	<u>8869490000</u>

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:46:25 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
77 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
55,12 g	Tiefe	70,2 mm
2,764 inch		
-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
	77 mm 55,12 g	77 mm Höhe (inch) 55,12 g Tiefe

#### Umweltanforderungen

REΔCH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Steuerseite**

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	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	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 <sup>6</sup>
			Schaltungen, DC-Spule 10
	2 Wechsler (AgNi 90/10)		x 10 <sup>6</sup> Schaltungen

### **Allgemeine Daten**

Tragschiene	TS 35	Prüftaste	Nein
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein	Farbe	schwarz

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 8 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausg	jang	Spannungsfestigkeit benachbarte	
	5 kV <sub>eff</sub> / 1min	Kontakte	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontak	t 1 kV <sub>eff</sub> / 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 <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	1 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	1 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	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	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S



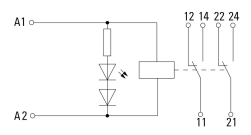
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

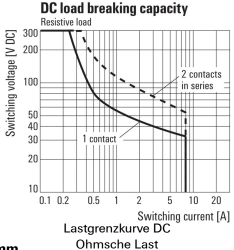
www.weidmueller.com

# Zeichnungen

#### **Schaltbild**

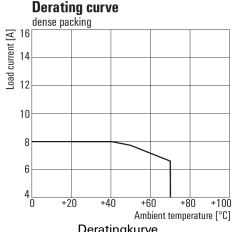


## Diagramm

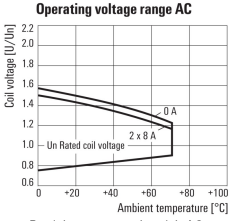


Diagramm

## Diagramm

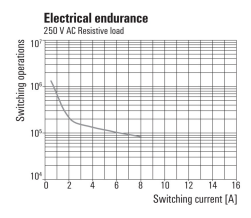


Deratingkurve
Relais in Kombination mit Sockel



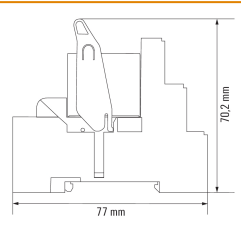
Betriebsspannungsbereich AC

#### Diagramm



Elektrische Lebensdauer250 V AC resistive load 250 V AC ohmsche Last

#### Maßzeichnung





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

