

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
- 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 RCM, Relaiskoppler, Anzahl
	Kontakte: 2, Wechsler AgNi 90/10,
	Nennsteuerspannung: 24 V AC, Dauerstrom: 12 A,
	Schraubanschluss
BestNr.	8920950000
Тур	RCMKIT-I 24VAC 2CO LD
GTIN (EAN)	4032248692200
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	<u>8689760000</u>
Entsprechendes RIM-	8869630000
Modul	

हाइन्हों।अनुदुक्ष्णिक्षेपण 58% विमाण्य 1 00:57:10 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessung	en und	Gewichte
--------------------------------	------------------	--------	----------

Breite	27,2 mm	Breite (inch)	1,071 inch
Höhe	77 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
Nettogewicht	94,5 g	Tiefe	78,3 mm
Tiefe (inch)	3,083 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
	40 °C / 93 % rel.Feuchte,		

B10	410.000 AC15:	
	250Vac/5A	

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	19.2 V / 7.2 V AC	Nennleistung	1,32 VA
Nennsteuerspannung	24 V AC	Nennstrom AC	55 mA
Spulenwiderstand	192 Ω \pm 10 %	Statusanzeige	LED rot

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Dauerstrom	12 A
Einschaltstrom	24 A / 20 ms	Einschaltverzögerung	≤ 15 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	3000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	288 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 20 x 10 ⁶
		Schaltungen, DC-Spule 30
2 Wechsler (AgNi 90/10)		x 10 ⁶ Schaltungen

Allgemeine Daten

Tragschiene	TS 35	Prüftaste	Ja (blockierbar)
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja	Farbe	schwarz

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	
Ausgang	≥ 4 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan	g 2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV _{eff} / 1 min	Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 µs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:57:10 MESZ



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 mm ²		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



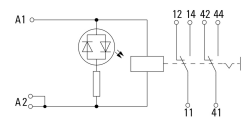
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

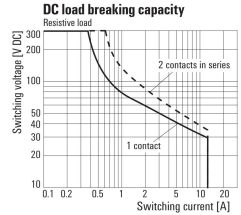
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

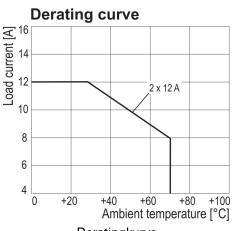


Diagramm



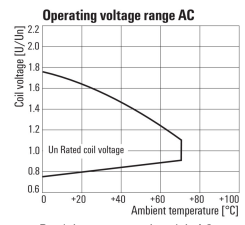
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



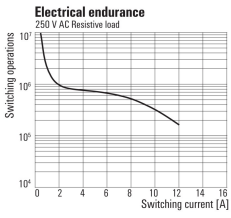
Deratingkurve Relais in Kombination mit Sockel

Diagramm



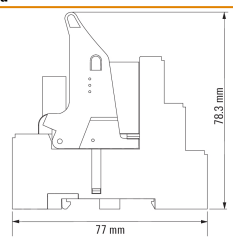
Betriebsspannungsbereich AC

Diagramm



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

Maßbild





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

