

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
- 4 Wechsler
- 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: 4, Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8921030000</u>
Тур	RCMKIT-I 24VDC 4CO LD
GTIN (EAN)	4032248692279
VPE	10 Stück
zugehöriges Relais	<u>8690200000</u>
Entsprechendes RIM- Modul	<u>8869600000</u>

Eเรายาเมครู 202 1 00:57:43 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Abiliessungen und Gewichte			
n :	07.0	B :: (: 1)	4.074
Breite	27,2 mm	Breite (inch)	1,071 inch
Höhe	77 mm	Höhe (inch)	3,031 inch
Nettogewicht	99,9 g	Tiefe	78,3 mm
Tiefe (inch)	3,083 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C70 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	betriebsterriperatui	-40 670 6
Ausfallwahrscheinlichkeit			
P10	450,000,4045		
B10	150.000 AC15: 250Vac/4A		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Steuerseite			
Otouciscite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	18 V / 2.4 V DC	Nennleistung	804 mW
Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	32,8 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	777 Ω ± 10 %
Statusanzeige	LED grün		
Lastseite			
			0.4
Ausschaltverzögerung Einschaltstrom	≤ 10 ms	Dauerstrom	6 A ≤ 15 ms
Nennschaltspannung	12 A / 20 ms 250 V AC	Einschaltverzögerung Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	144 W @ 24 V	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0.1 Hz
min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	max. ochannequenz ber venimast	0,1112
Kontaktdaten			
Kontaktausführung	4 Wechsler (AgNi 90/10)	Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 20 x 10 ⁶ Schaltungen, DC-Spule 30 x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten			
Tragschiene	TS 35	Prüftaste	Ja (blockierbar)
Mechanische Schaltstellungsanzeige		Farbe	schwarz
wiechanische Schaftstellungsanzeige	Ja	raine	SCHWAIZ



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	≥ 4 mm		IP20
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan	g 2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2 kV _{eff} / 1 min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 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	Schraubanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	8 mm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsdrehmoment, max.	0,7 Nm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm²	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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

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



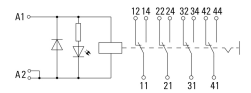
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

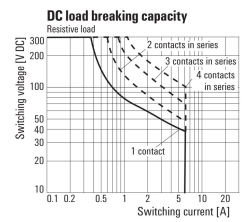
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

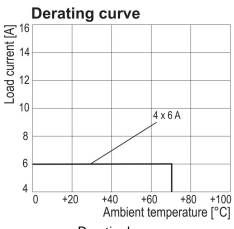


Diagramm



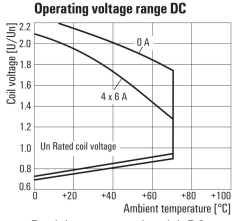
Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm



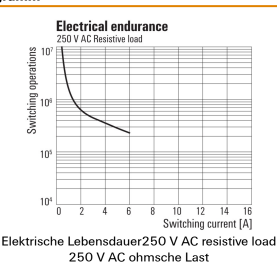
Deratingkurve Relais in Kombination mit Sockel

Diagramm

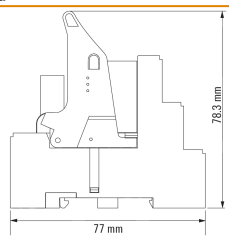


Betriebsspannungsbereich DC

Diagramm



Maßbild



Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:57:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

