

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der RIDERSERIES RCI

- 1 Wechsler
- DC-Spulen
- Mit integrierter LED Statusanzeige und Freilaufdiode

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RCI, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 110 V DC, Dauerstrom: 16 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>8870120000</u>
Тур	RCI314BB0
GTIN (EAN)	4032248613496
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Temperaturen			
Tiefe (inch)	1,008 inch		
Nettogewicht	17,6 g	Tiefe	25,6 mm
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch

Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte,		
	keine Betauung		

Bemessungsdaten UL

7ertifikat-Nr (cURus)	F224238

Steuerseite

Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	77 V / 11 V DC	Nennleistung	803 mW
Nennsteuerspannung	110 V DC	Nennstrom DC	7,6 mA
Schutzschaltung	Freilaufdiode	Spulenwiderstand	28800 Ω ± 12 %
Statusanzeige	LED grün		

Lastseite

Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Dauerstrom	16 A
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		

Kontaktdaten

Kontaktausführung		Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 5 x 10 ⁶
			Schaltungen, DC-Spule 10
	1 Wechsler (AgNi 90/10)		x 10 ⁶ Schaltungen

Allgemeine Daten

Prüftaste	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	transparent	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgan	g
Ausgang	≥ 8 mm		5 kV _{eff} / 1min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV _{eff} / 1 min	Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	IEC 61810-1, UL508	Zertifikat-Nr. (CSA)	249409-2426937
Zertifikat-Nr. (VDE)	40018043	Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E224238

Downloads

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

Weidmüller **₹**

RCI314BB0

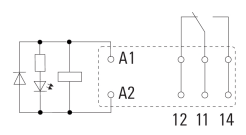
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

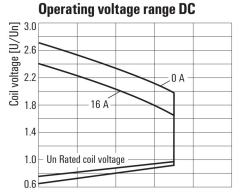
Zeichnungen

Schaltbild



Ansicht auf Pins von unten

Diagramm



Betriebsspannungsbereich DC

+60

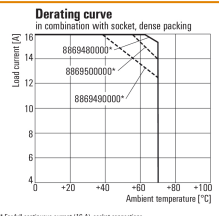
+80

Ambient temperature [°C]

+40

+20

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

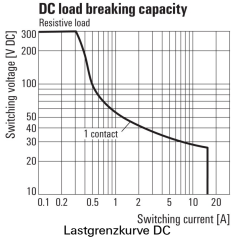
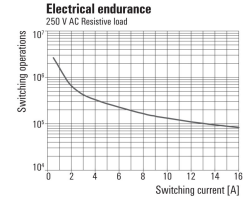
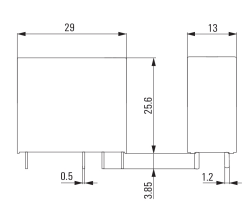


Diagramm Ohmsche Last



Elektrische Lebensdauer 250 V AC ohmsche Last

Maßbild





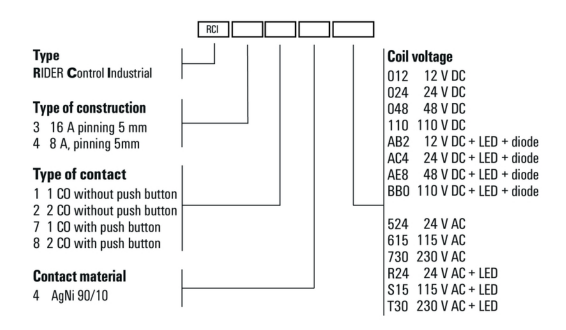
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel