

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der RIDERSERIES RCI

- 1 Wechsler
- Wahlweise AC- oder DC-Spulen
- Mit Prüftaste

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	RIDERSERIES RCI, Relais, Anzahl Kontakte: 1, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 12 V DC, Dauerstrom: 16 A, Steckanschluss, Prüftaste vor- handen: Ja
BestNr.	<u>8869950000</u>
Art	RCI374012
GTIN (EAN)	4032248613311
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-10-31
Produktalternative	<u>3052350000</u>

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 09:16:46 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

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

Tiefe	26,7 mm	Tiefe (inch)	1,051 inch
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Nettogewicht	16,9 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40°C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		
Steuerseite			
Nannatauaranannung	12 V DC	Nonnetrom DC	33,3 mA
Nennsteuerspannung Nennleistung	400 mW	Nennstrom DC Spulenwiderstand	360 Ω ± 10 %
Statusanzeige	Nein	Spuleriwiderstand	300 12 ± 10 %
	TVOIT		
Lastseite			
Nennschaltspannung	240 V AC	Dauerstrom	16 A
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	250 V
Einschaltstrom	30 A / 4 s	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	4000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	384 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	≤ 8 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Kontaktausführung	1 Wechsler (AgNi)
Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 5 x 10 <sup>6</sup> Schal-	min. Schaltleistung	( 3 ,
	tungen, DC-Spule 10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen	3	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Allgemeine Daten			
Prüftaste vorhanden		Augstüberung alam Deüfstagsta	blockierbar, nur wenn die
Prunaste vornanden	Ja	Ausführung der Prüftaste	Rastsperre entfernt wurde, tastende Prüftaste
Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja	Farbe	transparent
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		•
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 8 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last- seite	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)
Erweiterte Angaben Zulassui	ngen / Normen		
Zertifikat-Nr. (CSA)	249409-2426937		
Anschlussdaten			
Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss	Raster in mm (P)	5 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-01
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformität	tsdo-	
kument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Produktänderungsmitteilung	20220511 Product consolidation RIDERSERIES RCI relays 20220511 Produktkonsolidierung RIDERSERIES RCI Relais	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



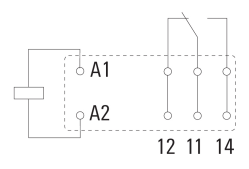
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

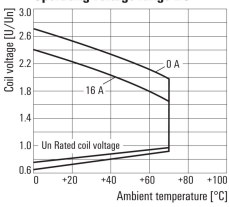
#### **Schaltbild**



Ansicht auf Pins von unten

## **Diagramm**

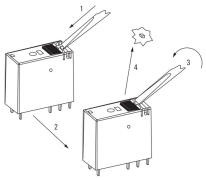
## Operating voltage range DC



Betriebsspannungsbereich DC

### Maßbild

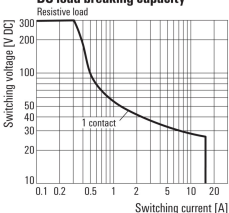
# Removal of snap loci



Deratingkurve Relais in Kombination mit Sockel

## Diagramm

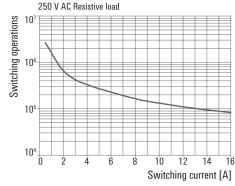
## DC load breaking capacity



Switching current [A] Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

#### Diagramm

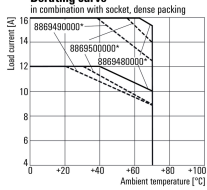
#### **Electrical endurance**



Elektrische Lebensdauer 250 V AC ohmsche Last

### Deratingkurve

## **Derating curve**



\* For full continuous current (16 A), the wire terminals 11 with 21, 12 with 22 and 14 with 24 must be bridged with a wire  $\geq$  1,5 mm² at the socket.

Relay in combination with base



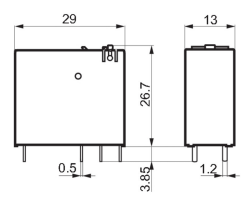
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

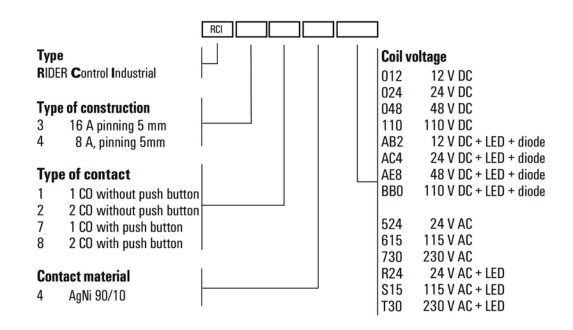
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### Maßbild



#### **Sonstiges**



Typenschlüssel