

Weldmaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**







Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der RIDERSERIES RCI

- 2 CO Kontakte
- Wahlweise AC- oder DC-Spulen

## Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	RIDERSERIES RCI, Relais, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler AgNi, Nennsteuerspannung: 12 V DC, Dauerstrom: 8 A, Steckanschluss, Prüftaste vor- handen: Nein
BestNr.	<u>8869870000</u>
Art	RCI424012
GTIN (EAN)	4032248613229
VPE	10 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-10-31
Produktalternative	<u>3052420000</u>

Erstellungs-Datum 25. Juni 2025 09:16:43 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte			
Tiefe	25,6 mm	Tiefe (inch)	1,008 inch
Höhe	29 mm	Höhe (inch)	1,142 inch
Breite	13 mm	Breite (inch)	0,512 inch
Nettogewicht	16,2 g	Brette (men)	0,012 11011
Temperaturen	,- 9		
remperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		
Steuerseite			
	401/50		
Nennsteuerspannung	12 V DC	Nennstrom DC	33,3 mA
Nennleistung	400 mW	Spulenwiderstand	360 Ω ± 10 %
Statusanzeige	Nein		
Lastseite			
Nennschaltspannung	240 V AC	Dauerstrom	8 A
			250 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	Schaltspannung AC, max.	
Einschaltstrom	15 A / 4 s	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	2000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	192 W @ 24 V	Einschaltverzögerung	≤ 10 ms
Ausschaltverzögerung	≤ 6 ms	Kontaktausführung	2 Wechsler (AgNi)
Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 5 x 10 <sup>6</sup> Schal-	min. Schaltleistung	
	tungen, DC-Spule 10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen		1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Allgemeine Daten			
Deliffe at a control of the	NI - :	March aniach a Cababathan	Al - :
Prüftaste vorhanden	Nein	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Nein
Farbe	transparent	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Isolationskoordination			
Dama a a companyon a	250 V	Vana alamanten un ria que d	2
Bemessungsspannung		Verschmutzungsgrad	2 Illa
Überspannungskategorie		Isolierstoffgruppe	IIIa
Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 8 mm	Spannungsfestigkeit Steuerseite - Last- seite	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 Min.	Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)		
Erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Zertifikat-Nr. (CSA)	249409-2426937		
	2.0700 2720001		
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		



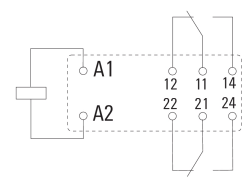
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

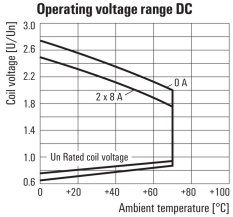
# Zeichnungen

#### **Schaltbild**



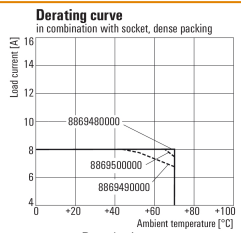
Ansicht auf Pins von unten

## Diagramm



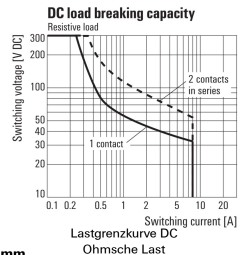
Betriebsspannungsbereich DC

## **Diagramm**



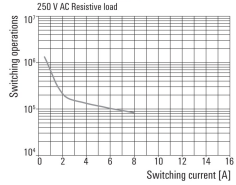
Deratingkurve
Relais in Kombination mit Sockel

## **Diagramm**



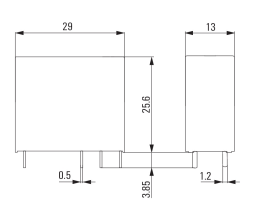
Diagramm

### **Electrical endurance**



Elektrische Lebensdauer 250 V AC ohmsche Last

### Maßbild





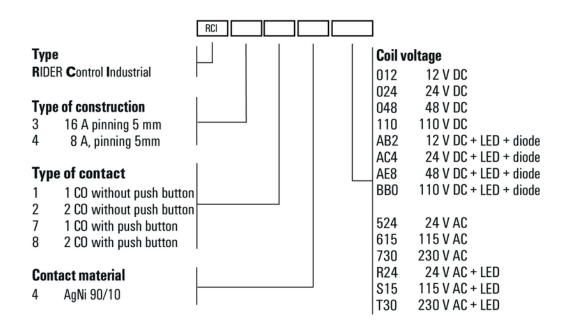
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Sonstiges**



Typenschlüssel