

**RIDERSERIES RCI  
RCI484012**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Standardrelais in der RIDERSERIES RCI.

- 2 Wechsler Kontakte
- wahlweise AC- oder DC-Spulen
- Relais mit Prüftaste

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	RCI484012
Best.-Nr.	<a href="#">8870020000</a>
Ausführung	RIDERSERIES RCI, Relais, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler mit Prüftaste, AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 12 V DC, Dauerstrom: 8 A, Steckanschluss
GTIN (EAN)	4032248613380
VPE	10 Stück

## RIDERSERIES RCI RCI484012

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	13 mm	Höhe	29 mm
Tiefe	26,7 mm	Nettogewicht	17,4 g

### Temperaturen

Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel. Feuchte, keine Betauung	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C		

### Eingang

Nennsteuerspannung	12 V DC	Nennstrom DC	33,3 mA
Nennleistung	400 mW	Ansprech-/Abfallspannung typ.	8,4 V / 1,2 V DC
Spulenwiderstand	360 Ω ± 10 %	Statusanzeige	mechanisch

### Ausgang

Nennschaltspannung	240 V AC	Schaltspannung AC, max.	400 V
Dauerstrom	8 A	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
min. Schaltleistung	100 mA / 5 V, 10 V / 10 mA, 24 V / 1 mA	max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz

### Kontaktdaten

Anzahl Kontakte	2	Ausführung Kontakt	Wechsler mit Prüftaste
Kontaktmaterial	AgNi 90/10	Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 5 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen, DC-Spule 10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen

### Allgemeine Daten

Ausführung	mit Prüftaste	Prüftaste	Ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

### Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 8 mm
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	5 kV <sub>eff</sub> / 1 min	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)
Schutzart	IP 20	Isolierstoffgruppe	IIIa
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

### erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

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

### Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss	Raster in mm (P)	5 mm
------------------------	----------------	------------------	------

Erstellungs-Datum 28. Mai 2015 10:57:47 MESZ

**Datenblatt**

**RIDERSERIES RCI  
RCI484012**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Klassifikationen**

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01

**Produkthinweise**

Hinweistext Technische Daten      x = 25,5 ohne Prüftaste / 26,7 mit Prüftaste

**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS      Konform

**Downloads**

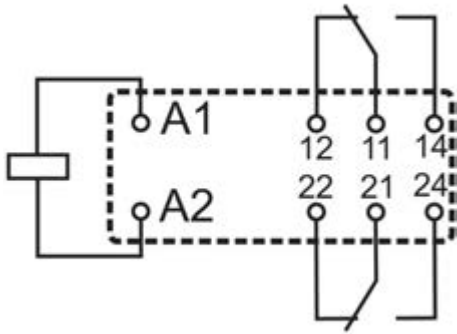
Konformitätserklärung      [K295\\_02\\_13.pdf](#)

**RIDERSERIES RCI  
RCI484012**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

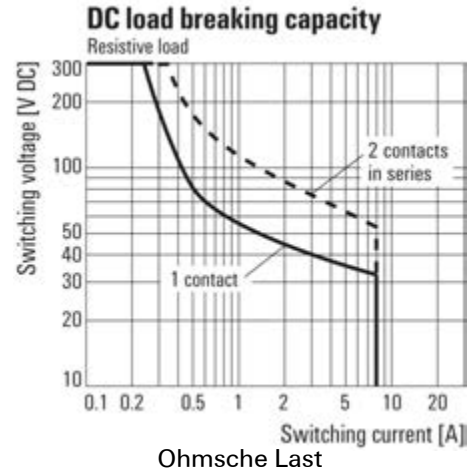
**Zeichnungen**

**Schaltbild**

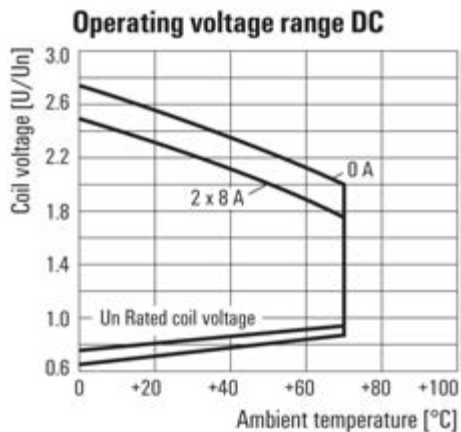


Ansicht auf Pins von unten

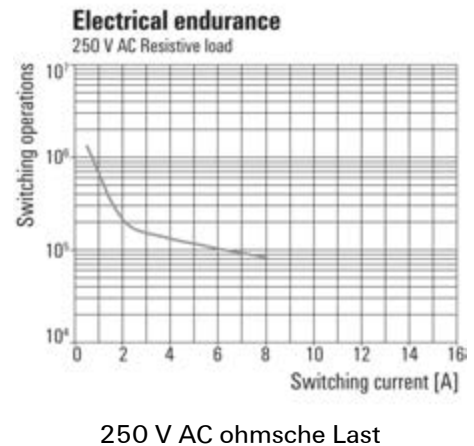
**Lastgrenzkurve DC**



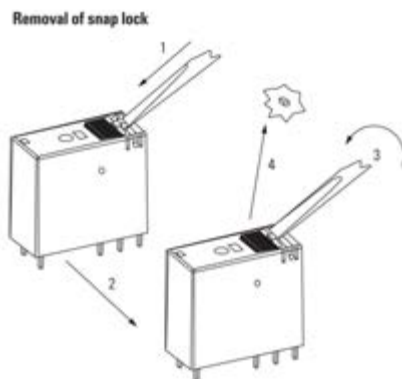
**Betriebsspannungsbereich DC**



**Elektrische Lebensdauer**

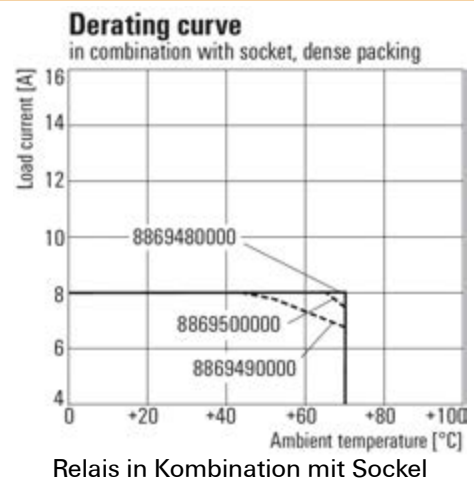


**Detailzeichnung**



Entfernen der Rastsperr der Prüftaste

**Deratingkurve**

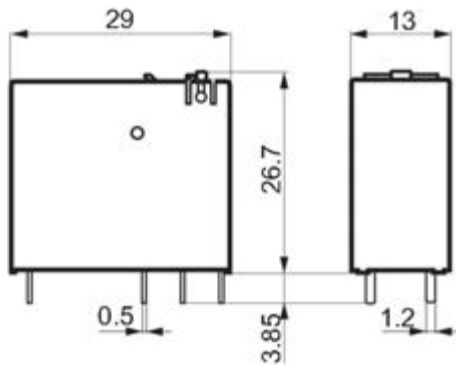


## RIDERSERIES RCI RCI484012

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Zeichnungen

### Maßzeichnung



### Typenschlüssel

<b>Type code</b>	RCI				
<b>Type</b>	RIDER Control Industrial				
<b>Type of construction</b>	3 16 A, pinning 5 mm 4 8 A, pinning 5 mm				
<b>Type of contact</b>	1 1 CO contacts without push button 2 2 CO contacts without push button 7 1 CO contact with push button 8 2 CO contacts with push button				
<b>Contact material</b>	4 AgNi 90/10				
				<b>Coil</b>	
				012	12 V DC
				024	24 V DC
				048	48 V DC
				110	110 V DC
				524	24 V AC
				615	115 V AC
				730	230 V AC
				AB2	12 V DC+LED+diode
				AC4	24 V DC+LED+diode
				AE8	48 V DC+LED+diode
				BB0	110 V DC+LED+diode
				R24	24 V AC+LED
				S15	115 V AC+LED
				T30	230 V AC+LED