

**RIDERSERIES RCM
RCM570024**

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



Standard Relais in der RIDERSERIES RCM.

- 4 Wechsler
- wahlweise AC- oder DC-Spulen
- mit Prüftaste
- optional mit integrierter Statusanzeige und/oder Freilaufdiode

Allgemeine Bestelldaten

Typ	RCM570024
Best.-Nr.	8690200000
Ausführung	RIDERSERIES RCM, Relais, Anzahl Kontakte: 4, Wechsler mit Prüftaste, AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 24 V DC, Dauerstrom: 6 A, Steckanschluss
GTIN (EAN)	4032248360833
VPE	10 Stück

RIDERSERIES RCM RCM570024

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	22,5 mm	Höhe	28 mm
Tiefe	29 mm	Nettogewicht	29,2 g

Temperaturen

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

Eingang

Nennsteuerspannung	24 V DC	Nennstrom DC	31,3 mA
Nennleistung	750 mW	Ansprech-/Abfallspannung typ.	18 V / 2,4 V DC
Spulenwiderstand	777 Ω ± 10 %	Statusanzeige	mechanisch

Ausgang

Nennschaltspannung	240 V AC	Schaltspannung AC, max.	240 V
Dauerstrom	6 A	Einschaltstrom	12 A / 20 ms
Schaltleistung AC (ohmsch), max.	1500 VA	Schaltleistung DC (ohmsch), max.	144 W @ 24 V
Einschaltverzögerung	≤ 15 ms	Ausschaltverzögerung	≤ 10 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	4	Ausführung Kontakt	Wechsler mit Prüftaste
Kontaktmaterial	AgNi 90/10	Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 20 x 10 ⁶ Schaltungen, DC-Spule 30 x 10 ⁶ Schaltungen

Allgemeine Daten

Ausführung	ohne LED	Prüftaste	Ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Kriech- und Luftstrecke Eingang - Ausgang	≥ 4 mm
Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	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)
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
------------------------	----------------

Erstellungs-Datum 28. Mai 2015 10:58:54 MESZ

Datenblatt

**RIDERSERIES RCM
RCM570024**

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

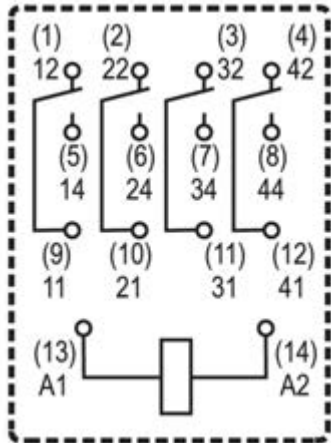
Konformitätserklärung [K295_02_13.pdf](#)

**RIDERSERIES RCM
RCM570024**

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

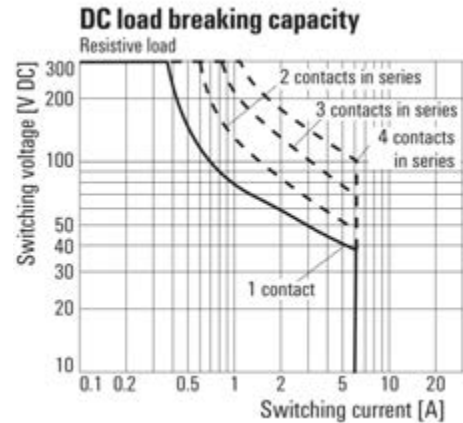
Zeichnungen

Schaltbild



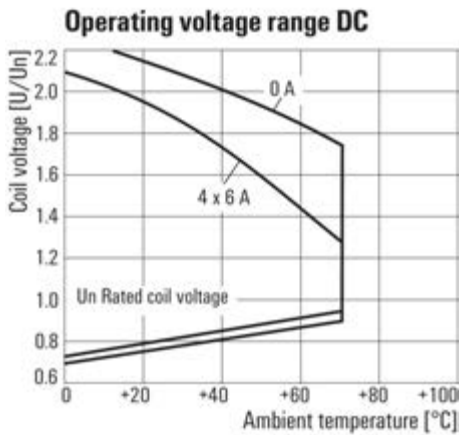
Ansicht auf Pins von unten

Lastgrenzkurve DC

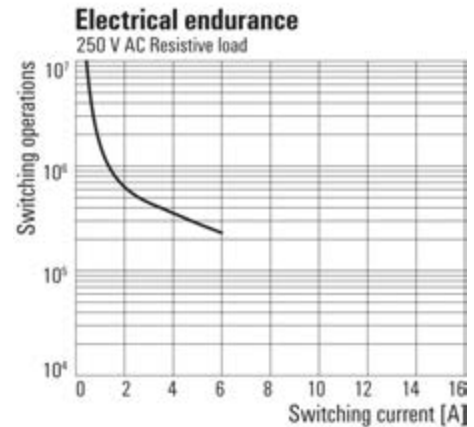


Ohmsche Last

Betriebsspannungsbereich DC

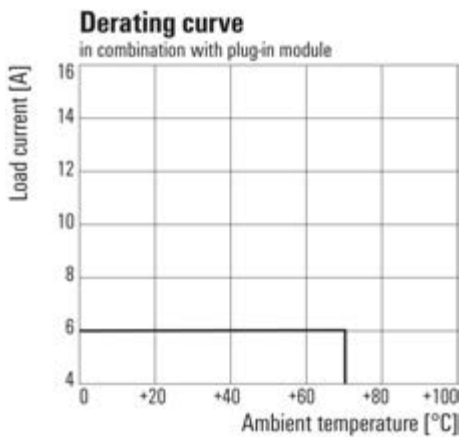


Elektrische Lebensdauer



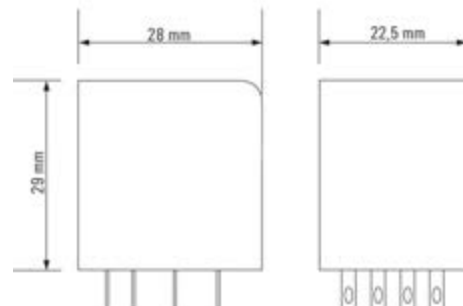
250 V AC ohmsche Last

Deratingkurve



Relais in Kombination mit Sockel

Maßzeichnung



**RIDERSERIES RCM
RCM570024**

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

Typenschlüssel

Type code	RCM								
Type	RIDER Control Multiple								
Contacts	2 2 CO contacts								
	3 3 CO contacts								
	5 4 CO contacts								
Contact material	7 AgNi 90/10, with test button								
	8 AgNi 90/10 hgp, with test button								
Type of construction	0 Standard, 2.8 mm Faston								
						DC coil			
						006 6 V DC	L06		
						012 12 V DC	L12	AB2	
						024 24 V DC	L24	AC4	
						048 48 V DC	L48	AE8	
						060 60 V DC	L60		
						110 110 V DC	M10	BB0	
						220 220 V DC	N20		
						AC coil			
						506 6 V AC	R06		
						512 12 V AC	R12		
						524 24 V AC	R24		
						548 48 V AC	R48		
						615 115 V AC	S15		
						730 230 V AC	T30		