

RIDERSERIES RCM270AB2

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.

- 2 Wechsler
- Relais mit DC-Spule
- mit Prüftaste
- mit integrierter Statusanzeige und Freilaufdiode

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	8957020000
Typ	RCM270AB2
Ausführung	RIDERSERIES, Relais, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler mit Prüftaste, AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 12 V DC, Dauerstrom: 12 A, Steckanschluss
GTIN (EAN)	4032248755295
VPE	10 Stück

RIDERSERIES RCM270AB2

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	29,7 g

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...+70 °C	Lagertemperatur	-40 °C...+85 °C
--------------------	-----------------	-----------------	-----------------

Eingang

Nennsteuerspannung	12 V DC	Nennstrom DC	62,5 mA
Spulenwiderstand	192 Ω ± 10 %	Nennleistung	750 mW
Ansprech-/Abfallspann. DC-Spule	9,0 V / 1,2 V	Statusanzeige	LED grün

Ausgang

Nennschaltspannung	240 V AC	Schaltspannung AC, max.	400 V
Dauerstrom	12 A	Einschaltstrom	24 A / 20 ms
max. Schaltleistung	3000 VA	Ansprechzeit / Rückfallzeit	15 ms / 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	2	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

Nenndaten

Leiter-Anschlussstechnik	Steckanschluss	Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel. Feuchte, keine Betauung
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-0		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	250 V	Kriech- und Luftstrecke Steuerseite - Lastseite	≥ 4 mm
Spannungsfestigkeit Steuerseite - Lastseite	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)
Schutzart	IP 20	Isolierstoffgruppe	IIIa

Sonstige technische Daten

Ausführung	mit LED + Freilaufdiode	Statusanzeige	LED grün
Freilaufdiode	Ja		

erweiterte Angaben Zulassungen / Normen

Normen	IEC 61810-1, UL508
--------	--------------------

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001437	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 6.0	27-37-16-01	eClass 7.0	27-37-16-01

Erstellungs-Datum 26. Februar 2013 17:41:37 MEZ

Datenblatt**RIDERSERIES
RCM270AB2****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****Zulassungen**

Zulassungen

**Downloads**

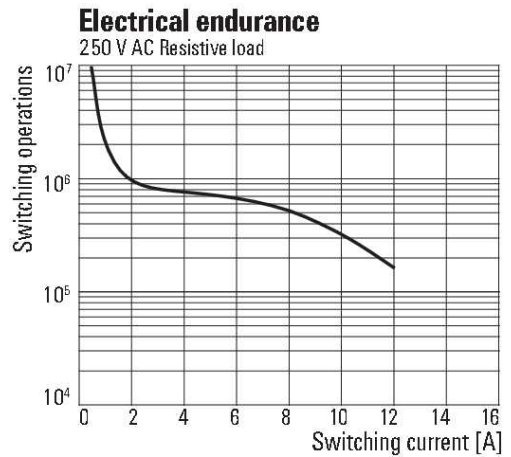
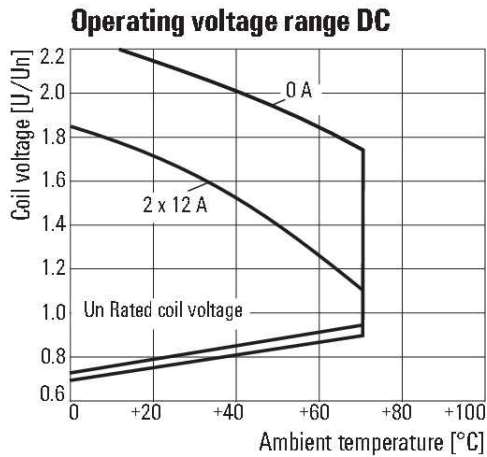
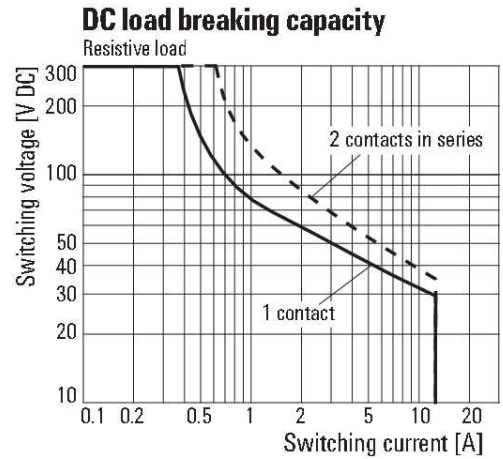
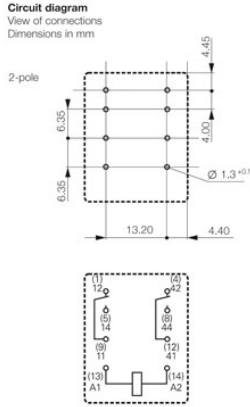
Konformitätserklärung

[K295_12_10.pdf](#)

**RIDERSERIES
RCM270AB2**

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



**RIDERSERIES
RCM270AB2**

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

Zubehör

LED / Freilaufdiode



Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- wahlweise mit grüner oder roter LED
- mit Freilaufdiode
- für DC Versorgungsspannung

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8869600000	RIM-I 2 6/24VDC GN	RIDERSERIES, LED- Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 6... 24 V DC, Steckanschluss	4032248614547	10 Stück
8869590000	RIM-I 2 6/24VDC	RIDERSERIES, LED- Modul mit Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 6... 24 V DC, Steckanschluss	4032248614530	10 Stück

Metall-Haltebügel



Metall-Haltebügel für Relais in der RIDERSERIES RCM.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8869450000	SCM-I CLIP M	RIDERSERIES, Haltebügel	4032248614301	10 Stück

RIDERSERIES RCM270AB2

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

Zubehör

LED



Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- wahlweise mit grüner oder roter LED
- für UC Versorgungsspannung

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8869630000	RIM-I 3 6/24VUC	RIDERSERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 6... 24 V UC, Steckanschluss	4032248614578	10 Stück
8869640000	RIM-I 3 6/24VUC GN	RIDERSERIES, LED-Modul, Nennsteuerspannung: 6... 24 V UC, Steckanschluss	4032248614585	10 Stück

Socket



Relaissockel für Relais in der RIDERSERIES RCM.

- 2, 3 und 4 Wechsler
- Schraub- und PUSH IN Anschluss
- standard und niedrige Bauhöhe

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8869400000	SCM-I 2CO	RIDERSERIES, Relaissockel, Dauerstrom: 12 A, Schraubanschluss	4032248614264	10 Stück
8876220000	SCM-I 2CO P	RIDERSERIES, Relaissockel, Dauerstrom: 12 A, PUSH IN Federanschluss	4032248609031	10 Stück
8869430000	SCM-I 4CO P	RIDERSERIES, Relaissockel, Dauerstrom: 6 A, PUSH IN Federanschluss	4032248614288	10 Stück
8869390000	SCM-I 4CO N	RIDERSERIES, Relaissockel, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss	4032248614257	10 Stück
8869420000	SCM-I 4CO	RIDERSERIES, Relaissockel, Dauerstrom: 6 A, Schraubanschluss	4032248614271	10 Stück

**RIDERSERIES
RCM270AB2**

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

Zubehör

Kunststoff-Haltebügel



Kunststoff-Haltebügel für Relais in der RIDERSERIES RCM.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8875620000	SCM-I CLIP N	RIDERSERIES, Haltebügel	4032248608577	10 Stück
8869440000	SCM-I CLIP P	RIDERSERIES, Haltebügel	4032248614295	10 Stück

Schutzmodul



Steckbare Schutzmodule für die RIDERSERIES RCI / RCM Relaissockel mit optionalen Schutzfunktionen.

- wahlweise mit Freilaufdiode, Bürde oder mit RC- Filter

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8869580000	RIM-I 1 6/230V	RIDERSERIES, Freilaufdiode, Nennsteuerspannung: 6... 230 V, Steckanschluss	4032248614523	10 Stück

Beschriftungsclip



Beschriftungsclip zum markieren der Relais in der RIDERSERIES RCM.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8869460000	SCM-I MARK	RIDERSERIES, Markierer	4032248614417	10 Stück

**RIDERSERIES
RCM270AB2**

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

Zubehör

Querverbinder



Querverbinder zum Brücken von Anschlüssen in der RIDERSERIES RCM.

Allgemeine Bestelldaten

Best.-Nr.	Typ	Ausführung	GTIN (EAN)	VPE
8870850000	SCM-I QV P	RIDERSERIES, Querverbinder, Anzahl Kontakte: 2, Dauerstrom: 12 A	4032248631698	10 Stück
1132080000	SCM-I QV S	RIDERSERIES, Querverbinder, Anzahl Kontakte: 6, Dauerstrom: 12 A	4032248912193	10 Stück

**RIDERSERIES
RCM270AB2****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

Type code	<input type="text" value="RCM"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		with LED
Type	RIDER Control Multiple							with LED + diode
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	