

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RCM270R12

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

Einzelrelais aus der RIDERSERIES RCM

- 2 Wechsler
- Wahlweise AC- oder DC-Spulen
- Mit Prüftaste und integrierter LED Statusanzeige

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RCM, Relais, Anzahl Kontakte: 2, Wechsler mit Prüftaste AgNi 90/10, Nennsteuerspannung: 12 V AC, Dauerstrom: 12 A, Steckanschluss
BestNr.	<u>8689750000</u>
Тур	RCM270R12
GTIN (EAN)	4032248360420
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
D ::	00.5	D '' (' 1)	0.000: 1
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1,102 inch
Nettogewicht	29,7 g	Tiefe	29 mm
Tiefe (inch)	1,142 inch		
Temperaturen			
	40.°C 0F.°C	Dataish steams suction	40.00 70.00
Lagertemperatur	-40 °C85 °C 40 °C / 93 % rel.Feuchte,	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	keine Betauung		
Bemessungsdaten UL			
Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238		
Steuerseite			
Ansprech-/Rückfallspannung, typ.	9.6 V / 3.6 V AC	Nennleistung	1080 mVA
Nennsteuerspannung	12 V AC	Nennstrom AC	90 mA
Spulenwiderstand	192 Ω ± 10 %	Statusanzeige	LED rot
Lastseite			
Ausschaltverzögerung	≤ 10 ms	Dauerstrom	12 A
Einschaltstrom	24 A / 20 ms	Einschaltverzögerung	≤ 15 ms
Nennschaltspannung	250 V AC	Schaltleistung AC (ohmsch), max.	3000 VA
Schaltleistung DC (ohmsch), max.	288 W @ 24 V	Schaltspannung AC, max.	400 V
max. Schaltfrequenz bei Nennlast	0,1 Hz	min. Schaltleistung	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V
Kontaktdaten			
Kontaktausführung		Mechanische Lebensdauer	AC-Spule 20 x 10 ⁶
	2 Wechsler mit Prüftaste (AgNi 90/10)		Schaltungen, DC-Spule 30 x 10 ⁶ Schaltungen
Allgemeine Daten	(, ig. ii = c, ' c,		, re containangen
Augomonio Baton			
Prüftaste	Ja (blockierbar)	Mechanische Schaltstellungsanzeige	Ja
Farbe	transparent	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	250 V	Isolierstoffgruppe	Illa
Kriech- und Luftstrecke Eingang -		Schutzart	IDO O
Ausgang Spannungsfestigkeit Eingang - Ausgang	≥ 4 mm	Channungsfastigkait hanaahharta	IP20
opannungsiestigkeit Eingang - Ausgang	2,5 KV _{eff} / 1 Min.	Spannungsfestigkeit benachbarte Kontakte	2,5 KV _{eff} / 1 Min.
Spannungsfestigkeit offener Kontakt	1,2 kV _{eff} / 1 min	Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
Erweiterte Angaben Zulassun	gen / Normen		
Normen	IEC 61810-1, UL508	Zertifikat-Nr. (CSA)	249409-2426937
Zertifikat-Nr. (VDE)	40011762	Zertifikat-Nr. (cURus)	E224238

Erstellungs-Datum 5. April 2021 00:18:11 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschlussdaten

Leiteranschlusstechnik	Steckanschluss		
Klassifikationen			
TIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E224238

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



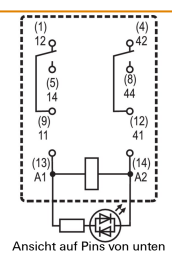
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Schaltbild

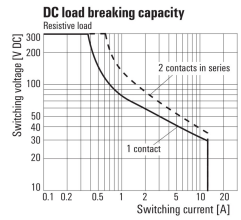


Diagramm

Operating voltage range AC 2.2 2.0 8by 1.8 1.4 1.2 1.0 Un Rated coil voltage 0.8 0.6 0 +20 +40 +60 +80 +100 Ambient temperature [°C]

Betriebsspannungsbereich AC

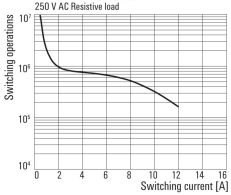
Diagramm



Lastgrenzkurve DC Ohmsche Last

Diagramm

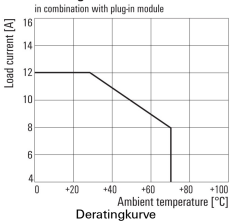
Electrical endurance



Elektrische Lebensdauer 250 V AC ohmsche Last

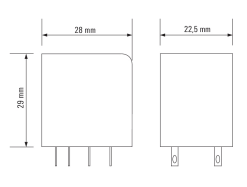
Diagramm

Derating curve



Relais in Kombination mit Sockel

Maßbild





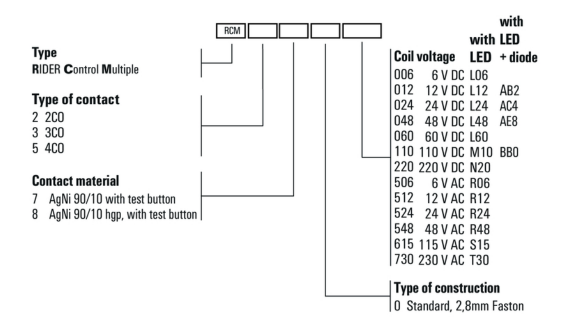
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Sonstiges



Typenschlüssel