

**RIDERSERIES RCM
RCM570048**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustration du produit

Figure similaire

Relais standard de la série RIDERSERIES RCM.

- 4 inverseurs
- Au choix bobines AC ou DC
- avec levier de forçage
- optionnellement avec affichage d'état intégré et/ou diode de roue libre

Informations générales de commande

Type	RCM570048
Référence	8074670000
Version	RIDERSERIES RCM, Relais, Nombre des contacts: 4 Inverseur avec bouton de test AgNi 90/10, Tension nominale: 48 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement enfichable
GTIN (EAN)	4008190047467
Qté.	10 pièce(s)

**RIDERSERIES RCM
RCM570048**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1,102 inch
Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	1,142 inch
Poids net	30,4 g		

Températures

Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de stockage	-40 °C...85 °C		

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus)	E224238
-----------------------	---------

Entrée

Tension nominale de commande	48 V DC	Courant nominal DC	15,6 mA
Puissance nominale	750 mW	Tension de déclenchement / de retombée, typ.	36 V / 4.8 V DC
Résistance de bobine	3072 Ω ± 10 %		

Sortie

Tension de commutation nominale	240 V AC	Tension de commutation AC, max.	240 V
Courant permanent	6 A	Courant à la mise sous tension	12 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résistif), max.	1500 VA	Puissance de commutation DC (résistif), max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	≤ 10 ms
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz

Caractéristiques du contact

Type de contact	Durée de vie mécanique	Bobine AC 20 x 10 ⁶ manœuvres, Bobine DC 30 x 10 ⁶ manœuvres
4 Inverseur avec bouton de test (AgNi 90/10)		

Caractéristiques générales

Bouton de test	Indicateur de position du commutateur mécanique	Oui
oui (verrouillable)	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2
Couleur		
transparent		

Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Degré de protection	IP20	Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	2,5 kV _{eff} / 1 min.
Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 4 mm	Rigidité diélectrique des contacts voisins	2 kV _{eff} / 1 min
Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,2 kV _{eff} / 1 min.	Tension de tenue au choc	5 kV (1,2/50 μs)

Date de création 27 novembre 2019 20:19:47 CET

Fiche de données

RIDERSERIES RCM RCM570048

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes	IEC 61810-1, UL508	Certificat N° (CSA)	249409-2426937
Certificat N° (cURus)	E224238		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement enfichable
--	-------------------------

Classifications

ETIM 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	UNSPSC	30-21-19-17

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

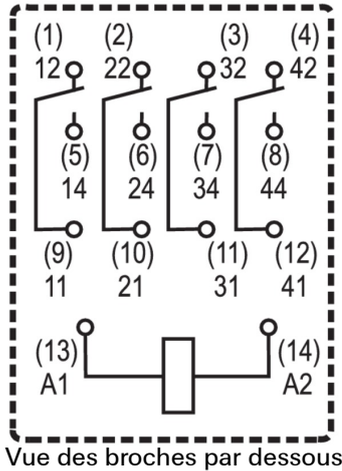
Fiche de données

**RIDERSERIES RCM
RCM570048**

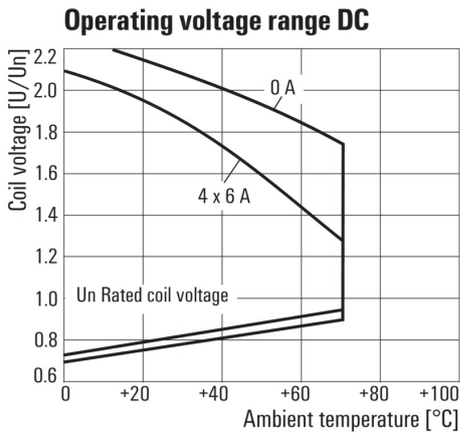
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

Schéma

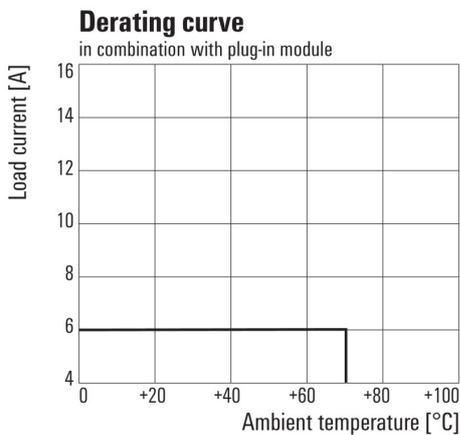


Graph



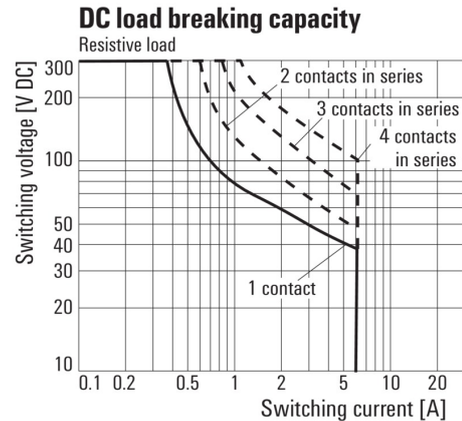
Plage de tension de fonctionnement DC

Graph



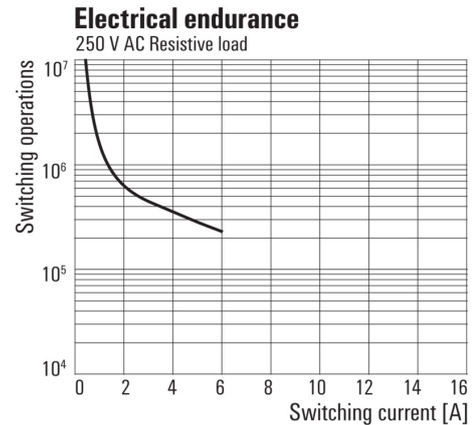
Courbe de dératage
Relais associé à une base

Graph



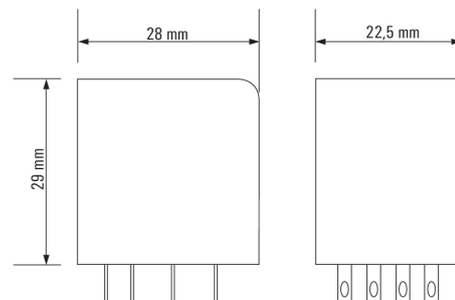
Courbe de charge limite DC
Charge résistive

Graph



Durée de vie électrique
Charge résistive 250 V AC

Dimensional drawing



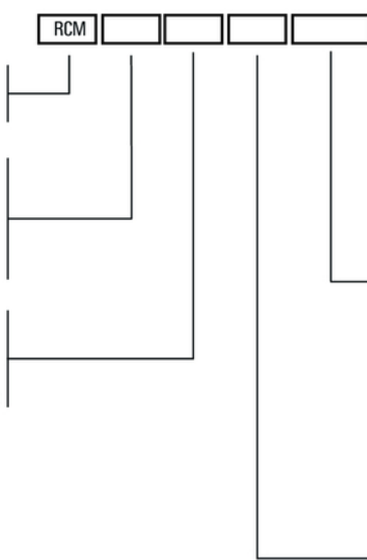
Fiche de données

**RIDERSERIES RCM
RCM570048**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

																																												
Type RIDER Control Multiple																																												
Type of contact 2 2CO 3 3CO 5 4CO																																												
Contact material 7 AgNi 90/10 with test button 8 AgNi 90/10 hgp, with test button																																												
		with with LED																																										
		<table border="0"> <tr> <td>Coil voltage</td> <td>LED</td> <td>+ diode</td> </tr> <tr> <td>006 6 V DC</td> <td>L06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>012 12 V DC</td> <td>L12</td> <td>AB2</td> </tr> <tr> <td>024 24 V DC</td> <td>L24</td> <td>AC4</td> </tr> <tr> <td>048 48 V DC</td> <td>L48</td> <td>AE8</td> </tr> <tr> <td>060 60 V DC</td> <td>L60</td> <td></td> </tr> <tr> <td>110 110 V DC</td> <td>M10</td> <td>BBO</td> </tr> <tr> <td>220 220 V DC</td> <td>N20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>506 6 V AC</td> <td>R06</td> <td></td> </tr> <tr> <td>512 12 V AC</td> <td>R12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>524 24 V AC</td> <td>R24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>548 48 V AC</td> <td>R48</td> <td></td> </tr> <tr> <td>615 115 V AC</td> <td>S15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>730 230 V AC</td> <td>T30</td> <td></td> </tr> </table>	Coil voltage	LED	+ diode	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	BBO	220 220 V DC	N20		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	
Coil voltage	LED	+ diode																																										
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	BBO																																										
220 220 V DC	N20																																											
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																																											
		<table border="0"> <tr> <td>Type of construction</td> </tr> <tr> <td>0 Standard, 2,8mm Faston</td> </tr> </table>	Type of construction	0 Standard, 2,8mm Faston																																								
Type of construction																																												
0 Standard, 2,8mm Faston																																												

Clé de codage des modèles