

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Relais individuels au sein du RCM RIDERSERIES

- 4 contacts inverseurs
- Bobines DC
- Avec LED d'état intégrée, diode de roue libre et bouton de test

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCM, Relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur AgNi, Tension nominale: 48 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>8957180000</u>
Туре	RCM570AE8
GTIN (EAN)	4032248755455
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		-		
D	ım	ensions	s et i	noids

			into@iccordinatedlar.com
Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuelle1.43ninch
Hauteur	28 mm	Hauteur (pouces)	1,102 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Poids net	30,5 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité		

Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-37-16-01

Données de mesure UL

Certificat Nº (cURus)	E	522350

Côté commande

Tension nominale	48 V DC	Courant nominal DC	16.4 mA	
Puissance nominale Tensio		Tension de déclenchement / de	Tension de déclenchement / de	
	788 mW	retombée, typ.	36 V / 4.8 V DC	
Résistance de bobine	3072 Ω ± 10 %	Tolérance de bobine	10 %	
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Diode de roue libre	

Côté charge

Tension de commutation nominale	240 V AC	Courant permanent	6 A
Fréquence de commutation max. à		Courant à la mise sous tension	
charge nominale	0,1 Hz		12 A / 20 ms
Puissance de commutation AC (résist	tif),	Puissance de commutation DC (résistif	5),
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	< 20 ms
Type de contact	(4. Ni)	Durée de vie mécanique	Bobine AC 20 x 10 ⁶ manœuvres, Bobine DC 30
	4 Inverseur (AgNi)		x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12		
	V, 100 mA @ 5 V		

Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible		Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable. BOuton de
	Oui		test momentané
Indicateur de position du commutate	eur	Couleur	
mécanique	Oui		transparent
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2		



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Degré de pollution www.wei	dmuel l er.com
Catégorie de surtension	III	Groupe de matériaux isolants	IIIa
Lignes d'air et de fuite côté comr côté charge	mande - ≥ 4 mm	Rigidité de tension côté commande côté charge	- 2,5 KV _{eff} / 1 min.
Rigidité diélectrique des contact	s 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)	Degré de protection	IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (CSA)	249409-2426937	Certificat Nº (VDE)	40011762
Certificat Nº (cURus)	E522350		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordement enfichable

Agréments

CEE CHIUS III &

		
ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E522350	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Dessins

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

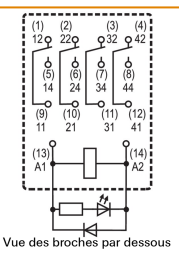
Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

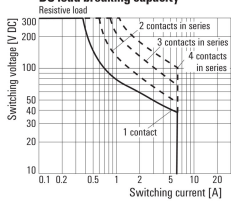
Schéma



Graph

info@weidmueller.com

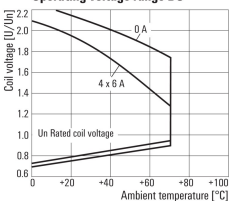
DC load breaking capacity



Courbe de charge limite DC Charge résistive

Graph

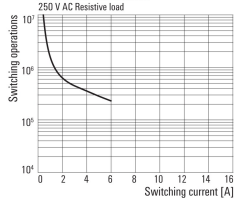




Plage de tension de fonctionnement DC

Graph

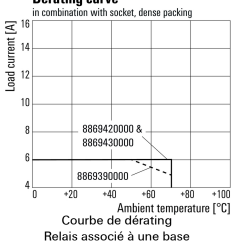
Electrical endurance



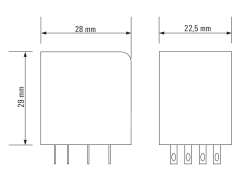
Durée de vie électrique Charge résistive 250 V AC

Graph

Derating curve



Dimensional drawing

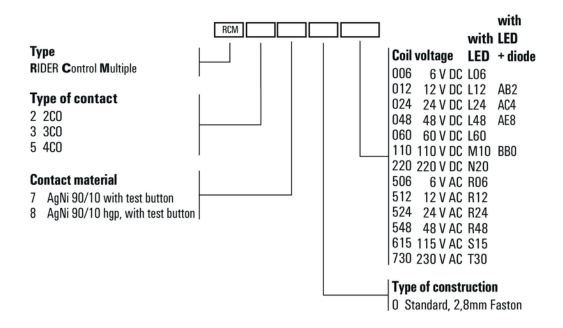




www.weidmueller.com

RCM570AE8 Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG Postfach 3030 32760 Detmold Tel. +49 5231 14-0 Fax. +49 5231 14-2083 info@weidmueller.com

Miscellaneous



Clé de codage des modèles