

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit











Figure similaire

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCM, Interface relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur avec bouton de test AgNi, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 6 A, Raccordement à ressort, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>1246790000</u>
Туре	RCMKITZ 24VDC 4CO LED
GTIN (EAN)	4050118034981
Qté.	10 pièce(s)
Base pertinente	<u>8783920000</u>
Relais pertinent	<u>8690220000</u>

Date de création 4 novembre 2022 12:46:12 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-			
Dim	ension	IS et	noids

Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3,11 inch
Hauteur	101 mm	Hauteur (pouces)	3,976 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Poids net	117,2 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C	

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

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

Côté commande

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal DC	31,3 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	750 mW	retombée, typ.	18 V / 2.4 V DC
Résistance de bobine	777 Ω \pm 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 (résistif).	Puissance de commutation DC (résistif),	
max.	1500 VA	max.	144 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 15 ms	Retard à la coupure	≤ 10 ms
Type de contact		Durée de vie mécanique	Bobine AC 20 x 10 ⁶
	4 Inverseur avec bouton de test (AgNi)		manœuvres, Bobine DC 30 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V		

Caractéristiques générales

Rail	TS 35	Levier de forçage disponible Oui	
Version du levier de forçage		Indicateur de position du commutateur	
· -	verrouillable	mécanique Oui	
Couleur	noir	Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-2	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Tension nominale	240 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension		Ligne de fuite et distance d'isolement	
	III	entrée - sortie	≥ 4 mm
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie		Rigidité diélectrique des contacts	
	2,5 KV _{eff} / 1 min.	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

Numéro de certificat (CSA) relais	249409-2426937	Numéro de certificat (cURus) relais	E522350
Numéro de certificat (cURus) base	E223759		

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Sections de raccordement,		
conducteurs	Raccordement à ressort	raccordement nominal	1,5 mm²	
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	1,5 mm²	
Dimension de la lame	0,4 x 2,5 mm			

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	EPLAN, WSCAD
Catalogue	Catalogues in PDF-format



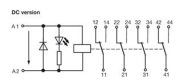
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

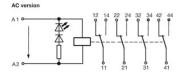
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

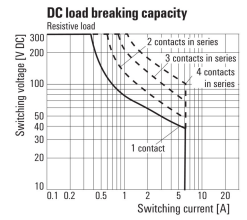
Dessins

Schéma





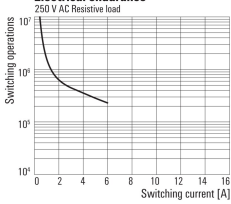
Graph



Courbe de charge limite DC Charge résistive

Graph

Electrical endurance



Durée de vie électrique Charge résistive 250 V AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

