

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

RCL114024

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCL, Relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 12 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>8693180000</u>
Туре	RCL114024
GTIN (EAN)	4032248364640
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 30 mars 2023 15:05:23 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	15,7 mm	Profondeur (pouces)	0,618 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Largeur	12,7 mm	Largeur (pouces)	0,5 inch
Poids net	14,2 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)	E522350

Côté commande

Tension nominale	24 V DC	Courant nominal DC	16,7 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	400 mW	retombée, typ.	16.8 V / 2.4 V DC
Résistance de bobine	1440 Ω ± 10 %	Tolérance de bobine	10 %
Indicateur d'état	Non		

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	12 A
Fréquence de commutation max. à		Courant à la mise sous tension	
charge nominale	0,1 Hz		25 A / 4 s
Puissance de commutation AC (résis	stif),	Puissance de commutation DC (résistif),
max.	3000 VA	max.	288 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 8 ms	Retard à la coupure	≤ 6 ms
Type de contact		Durée de vie mécanique	Bobine AC 10 x
			10 ⁶ manœuvres, Bobine
	1 Inverseur (AgNi)		DC 30 x 10 ⁶ manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12		
	V 100 m A @ 5 V		

Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible Indicateur de position du commutateur			
, 5	Non	mécanique .	Non
Couleur	transparent	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	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	III	Groupe de matériaux isolants	Illa
Ligne de fuite et distance d'isolement		Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	
entrée - sortie	≥ 10 mm		5 kV _{eff} / 1min
Rigidité diélectrique des contacts		Degré de protection	
ouverts	1 kV _{eff} / 1 min		IP20

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	IEC 61810-1, UL508	Certificat Nº (CSA)	249409-2426937
Certificat Nº (VDE)	40020589	Certificat Nº (cURus)	E522350

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de		Pas en mm (P)	
conducteurs	Raccordement enfichable		3,5 mm

Agréments

Agréments



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

Téléchargements

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

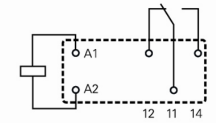
Dessins

Schéma

Circuit diagram

View on pins

1 C/O changeover contacts





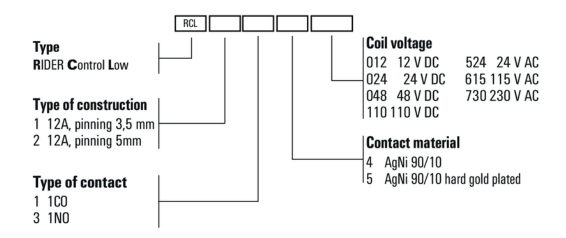
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous



Clé de codage des modèles