

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 RCL, Relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 24 V AC, Courant permanent: 8 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>4058600000</u>
Туре	RCL424524
GTIN (EAN)	4032248189335
Qté.	20 pièce(s)

Date de création 28 mars 2023 15:57:10 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

ь.	-	-	
Dim	ension	is et	noids

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	12,576 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 AC	Courant nominal AC	31,6 mA
Puissance nominale		Tension de déclenchement / de	
	0,75 VA	retombée, typ.	18 V / 3.6 V AC
Résistance de bobine	350 Ω ± 10 %	Tolérance de bobine	10 %
Indicateur d'état	Non		

## Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz	Courant à la mise sous tension	15 A / 4 s
Puissance de commutation AC (résis	tif),	Puissance de commutation DC (ré	ésistif),
max.	2000 VA	max.	192 W @ 24 V
Retard à la mise s. tension	≤ 8 ms	Retard à la coupure	≤ 6 ms
Type de contact	2 Inverseur (AgNi)	Durée de vie mécanique	5 x 10 <sup>6</sup> manœuvres
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V 100 mA @ 5 V		

## Caractéristiques générales

Levier de forçage disponible Indicateur de position du commutateur			
, 3	Non	mécanique <sup>'</sup>	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'isole		Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	
entrée - sortie	≥ 10 mm		5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Rigidité diélectrique des contact	ts voisins	Rigidité diélectrique des contacts	
-	2,5 KV <sub>eff</sub> / 1 min.	ouverts	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Degré de protection	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	, ,	5 mm

#### **Agréments**

Agréments



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

#### Téléchargements

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

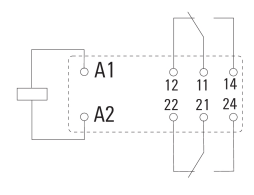
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dessins

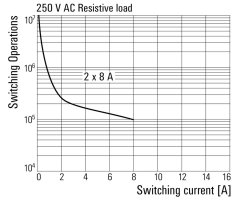
#### Schéma



Vue des broches par dessous

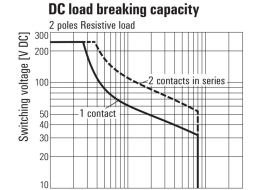
## Graph

## **Electrical endurance**



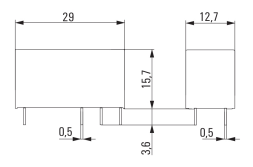
Durée de vie électrique Charge résistive 250 V AC

## Graph



Courbe de charge limite DC Charge résistive

2 5 10 20 Switching current [A]





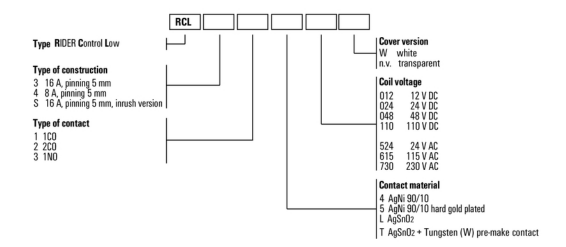
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dessins

#### Miscellaneous



Clé de codage des modèles