

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Informations générales de commande

Version	TERMSERIES, Relais, Nombre des contacts:
	2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 24 V
	DC, Courant permanent: 8 A, Raccordement
	enfichable, Levier de forçage disponible: Non
Référence	<u>1989040000</u>
Туре	RCL424024T
GTIN (EAN)	4050118382792
Qté.	20 pièce(s)
Produit de remplacemen	t <u>4058570000</u>

Date de création 7 novembre 2022 15:54:42 CET



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dim	ensions	ot.	noide
DIIII	ensions	EL	DOIUS

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	13,3 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °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

Données de mesure UL

Cartificat Nº (cl IRus)	F302101

Côté commande

Tension nominale	24 V DC	Puissance nominale	480 mW
Tension de déclenchement / de		Résistance de bobine	
retombée, typ.	16.8 V / 2.4 V DC		1440 Ω \pm 10 %
Tolérance de bobine	10 %		

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 (résis	stif),
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	30 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		Indicateur de position du commutateur		
	Non	mécanique	Non	
Couleur	transparent			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Tension nominale	400 V	Degré de pollution	3
Catégorie de surtension		Ligne de fuite et distance d'isolem	ient
	III	entrée - sortie	≥ 10 mm
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	5 kV _{eff} / 1min	Rigidité diélectrique des contacts	voisins 2,5 KV _{eff} / 1 min.
Rigidité diélectrique des contacts		Tension de tenue au choc	
ouverts	1 kV _{eff} / 1 min		4 kV (1,2/50 μs)
Degré de protection	IP40 (quand enfiché)		

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Normes	IEC 61810-1	Certificat Nº (cURus)	E302101

Caractéristiques de raccordement

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

Agréments

Agréments	
	C = 100 12111

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E302101

Téléchargements

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



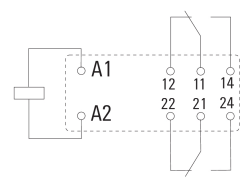
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Schéma



Vue des broches par dessous

