

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Illustration du produit







Figure similaire

Relais standard de RIDERSERIES RCL

- 1 contact inverseur
- en option : bobines AC ou DC

Informations générales de commande

Туре	RT314024 24VDC 1CO
Référence	<u>8630780000</u>
Version	RIDERSERIES, Relais, Nombre des contacts: 1 Inverseur AgNi 90/10, Tension nominale: 24 V DC, Courant permanent: 16 A, Raccordement enfichable
GTIN (EAN)	4032248292110
Cdt.	20 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	12,7 mm	Largeur (pouces)	0,5 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Profondeur	15,7 mm	Profondeur (pouces)	0,618 inch
Poids net	13,75 g		

Températures

Température de fonctionnement , max.	85 °C	Température de fonctionnement , min.	-40 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-40 °C85 °C	Température de stockage	-40 °C85 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Entrée

Tension nominale de commande	24 V DC	Puissance nominale	400 mW // 0,75 VA

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	400 V
Courant permanent	16 A	Retard à la mise s. tension	≤ 8 ms
Retard à la coupure	≤ 6 ms	Durée des rebonds	travail/repos typ.1/3ms
Puissance min. de commutation	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V	Fréquence de commutation max. à charge nominale	0,1 Hz

Caractéristiques du contact

Type de contact	1 Inverseur (ΔαNi 90/10)	Durée de vie mécanique	3 x 10 ⁷ manæuvres

Caractéristiques générales

Bouton de test		Indicateur de position du commutateur	
Non		mécanique '	Non
Classe d'inflammabilité selon III 94	V-0		

Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Groupe de matériaux isolants	Illa
Degré de protection	IP40	Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	5 kV _{eff} / 1min
Ligne de fuite et distance d'isolement entrée - sortie	≥ 10 mm	Rigidité diélectrique des contacts	1 kV _{eff} / 1 min

Caractéristiques de raccordement

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Données techniques <u>EPLAN, WSCAD</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

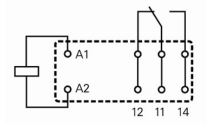
Dessins

Schéma

Circuit diagram

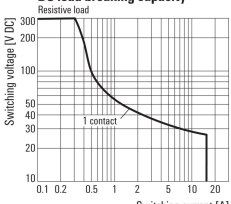
View on pins

1 C/O changeover contacts



Graph

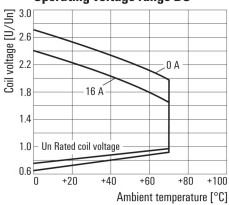
DC load breaking capacity



Switching current [A] Courbe de charge limite DC

Graph

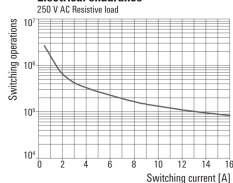
Operating voltage range DC



Plage de tension de fonctionnement DC

Graph

Electrical endurance



Durée de vie électrique