

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

Relais individuels au sein des CUBESERIES CRM

- 2 contact inverseur (12 A)
- Avec leviers de forçage avec code couleur (bobine DC : bleu)
- LED de statut intégrée et diode de roue libre
- Avec indicateur d'état mécanique

## Informations générales de commande

Version	CUBESERIES, Relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur AgNi, Tension nominale: 12 V DC +10 % / -20 %, Courant permanent: 12 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	3052860000
Туре	CRM20012TLD
GTIN (EAN)	4099987022675
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

Dim		-4	noido
DIM	ensions	eτ	poias

Profondeur	35,5 mm	Profondeur (pouces)	1,398 inch
Hauteur	27,4 mm	Hauteur (pouces)	1,079 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0,827 inch
Poids net	35 g		

## **Températures**

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Humidité	25 °C/95 % d'humidité		
	rel., pas de condensation		

## Classifications

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-37-16-01	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

#### Données de mesure UL

Certificat Nº (cURus)	E223474

## Côté commande

Tension nominale	12 V DC +10 % / -20 %	Courant nominal DC	75 mA
Puissance nominale	0.9 W	Résistance de bobine	$160~\Omega\pm10~\%$
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Diode de roue libre

## Côté charge

Tension de commutation nomin	ale 250 V AC	Courant permanent	12 A
Fréquence de commutation max	x. à	Tension de commutation AC, max.	
charge nominale	0,1 Hz		250 V
Tension de commutation DC, max.		Puissance de commutation AC (résistif),	
	250 V	max.	3000VA
Puissance de commutation DC (	(résistif),	Retard à la mise s. tension	
max.	288 W @ 24 V		≤ 20 ms
Retard à la coupure	≤ 20 ms	Type de contact	2 Inverseur (AgNi)
Durée de vie mécanique	2 x 10 <sup>7</sup> cycles de ma- nœuvres	Puissance min. de commutation	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

## Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du ni-	Levier de forcage disponible	
	veau de la mer	, 3	Oui
Version du levier de forçage	Bouton de test ver- rouillable, BOuton de test	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	momentané		Oui
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	3	
Catégorie de surtension		Rigidité de tension côté comm	Rigidité de tension côté commande - cô-	
	III	té charge	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min	
Rigidité diélectrique des contacts voisins		Rigidité diélectrique des contac	cts ou-	
-	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min	verts	1,5 kV <sub>eff</sub> /1 min.	
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)	Degré de protection	IP40	

## Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (CSA)	607178-80219312	Certificat Nº (VDE)	40059812
Certificat Nº (cURus)	F223474		

#### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc	-	Pas en mm (P)	
teurs	Raccordement enfichable		5 mm

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E223474

#### Téléchargements

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



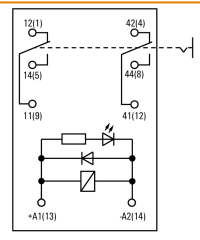
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

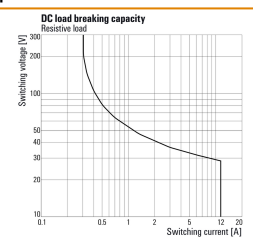
www.weidmueller.com

## **Dessins**

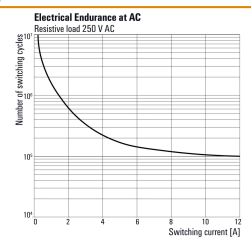
## **Connection diagram**



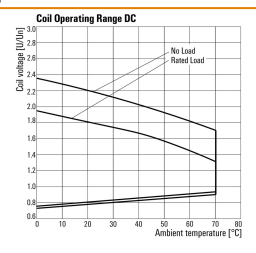
## Graph



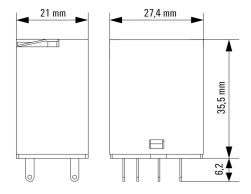
## Graph



## Graph



## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

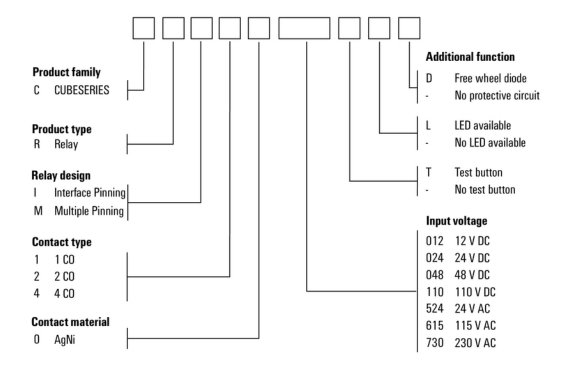
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

**Dessins** 

#### Miscellaneous

# Type code CUBESERIES relay versions



Type codes