

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

## Informations générales de commande

Version	CUBESERIES, Relais, Nombre des contacts: 1, Inverseur AgNi, Tension nominale: 12 V DC +10 % / -20 %, Courant permanent: 16 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<u>3052350000</u>
Туре	CRI10012T
GTIN (EAN)	4099987022187
Qté.	10 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **CRI10012T**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dimo	nsions	<b>01</b>	noide
vime	nsions	eτ	bolas

Profondeur	25,5 mm	Profondeur (pouces)	1,004 inch
Hauteur	29 mm	Hauteur (pouces)	1,142 inch
Largeur	13 mm	Largeur (pouces)	0,512 inch
Poids net	15 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-40 °C70 °C
Humidité	3585 % RH (à tempéra-		

#### 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

tificat № (cURus)	E223474

#### Côté commande

Tension nominale	12 V DC +10 % / -20 %	Courant nominal DC	33,3 mA
Puissance nominale	400 mW	Résistance de bobine	$360~\Omega\pm10~\%$
Indicateur d'état	Non		

#### Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	16 A
Fréquence de commutation max. 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.	4000 VA
Puissance de commutation DC (résisti	f),	Retard à la mise s. tension	
max.	384 W @ 24 V		≤ 15 ms
Retard à la coupure	≤ 8 ms	Type de contact	1 Inverseur (AgNi)
Durée de vie mécanique	_	Puissance min. de commutation	10 mA @ 12 V, 100 mA @
	5 x 10 <sup>6</sup> manœuvres		5 V

## Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du ni- veau de la mer	Levier de forçage disponible Oui
Version du levier de forçage	Bouton de test ver- rouillable, BOuton de test	Indicateur de position du commutateur mécanique
	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	III	Groupe de matériaux isolants	Illa
Lignes d'air et de fuite côté commande côté charge	- ≥8 mm	Rigidité de tension côté commande - cô- té charge	5 kV <sub>eff</sub> / 1min
Rigidité diélectrique des contacts ou- verts	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Tension de tenue au choc	6 kV (1,2/50 μs)
Tension de tenue aux chocs au niveau des contacts adjacents	4 kV (1,2/50 μs)		

#### Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (CSA)	607226-80220633	Certificat Nº (VDE)	40057912
Certificat Nº (cURus)	F223474		

### Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conduc	<del>-</del>	Pas en mm (P)	
teurs	Raccordement enfichable	, ,	5 mm

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Agréments

Agréments	us 🕸

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-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



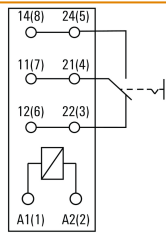
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

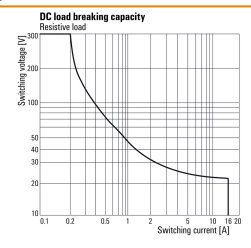
www.weidmueller.com

## **Dessins**

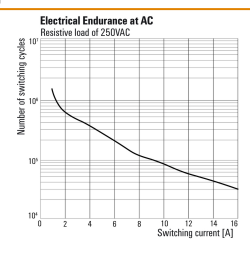
## **Connection diagram**



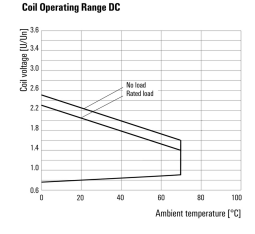
## Graph



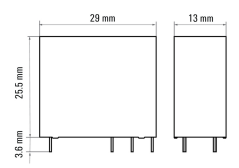
## Graph



#### Graph



## **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

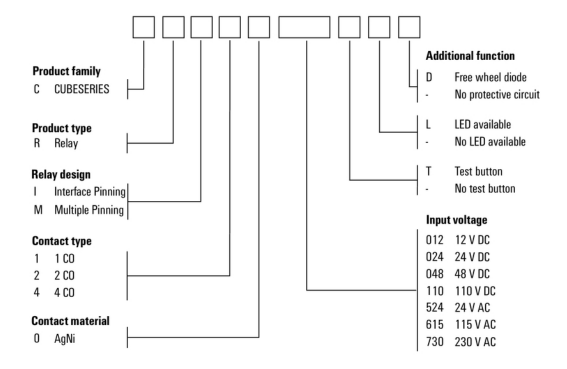
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

#### Miscellaneous

# Type code CUBESERIES relay versions



Type codes