

**CRM40110TLD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Figure similaire

#### Relais individuels au sein des CUBESERIES CRM

- Tensions de commande de 12 à 110 V DC et 24 à 230 V AC
- 4 contact inverseur (7 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: 4, Inverseur AgNi, Tension nominale: 110 V DC, Courant permanent: 7 A, Raccordement enfichable, Levier de forçage disponible: Oui
Référence	<a href="#">3053100000</a>
Type	CRM40110TLD
GTIN (EAN)	4099987022927
Qté.	10 Pièce

**CRM40110TLD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technical data****Agréments**

## Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	<a href="#">Site Web UL</a>
Certificat N° (cURus)	E223474

**Dimensions et poids**

Profondeur	35.5 mm	Profondeur (pouces)	1.3976 inch
Hauteur	27.4 mm	Hauteur (pouces)	1.0787 inch
Largeur	21 mm	Largeur (pouces)	0.8268 inch
Poids net	35 g		

**Températures**

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température ambiante	-40 °C...70 °C
Température de fonctionnement		Humidité	25 °C/95 % d'humidité rel., pas de condensation

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

**Classifications**

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

**Données de mesure UL**

Certificat N° (cURus)	E223474
-----------------------	---------

**Côté commande**

Tension nominale	110 V DC	Courant nominal DC	8.3 mA
Puissance nominale	0.9 W	Résistance de bobine	13600 Ω ± 10 %
Indicateur d'état	LED verte	Circuit de protection	Diode de roue libre

**Côté charge**

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	7 A
Fréquence de commutation max. à charge nominale	0.1 Hz	Tension de commutation AC, max.	250 V
Courant à la mise sous tension	16 A / 20 ms	Puissance de commutation AC (résistif), max.	1500 VA
Puissance de commutation DC (résistif), max.	168 W @ 24 V	Retard à la mise s. tension	≤ 20 ms
Retard à la coupure	≤ 20 ms	Type de contact	4 CO contact (AgNi)
Durée de vie mécanique	2 x 107 cycles de manœuvres	Puissance min. de commutation	10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

## CRM40110TLD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer	Levier de forçage disponible	Oui
Version du levier de forçage	Bouton de test verrouillable, BOtton de test momentané	Indicateur de position du commutateur mécanique	Oui
Couleur	transparent	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2

## Coordination de l'isolation

Tension nominale	250 V	Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	II	Rigidité de tension côté commande - côté charge	2,5 kVeff / 1 min.
Rigidité diélectrique des contacts voisins	2 kVeff / 1 min	Rigidité diélectrique des contacts ouverts	1,5 kVeff / 1 min.
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)	Degré de protection	IP40

## Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Certificat N° (CSA)	607178-80219312	Certificat N° (VDE)	40059812
Certificat N° (cURus)	E223474		

## Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement enfichable	Pas en mm (P)	5.00 mm
------------------------------------------	-------------------------	---------------	---------

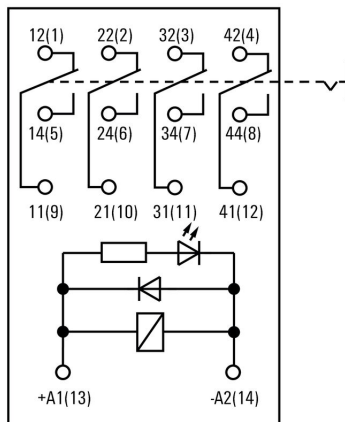
## CRM40110TLD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

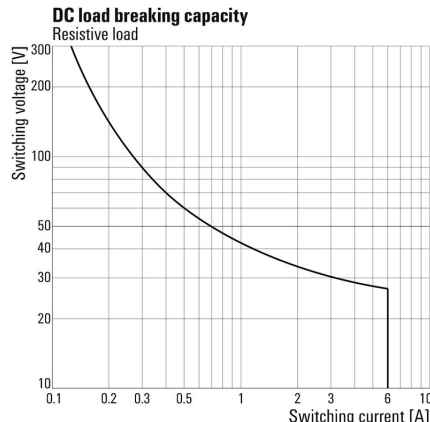
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Drawings

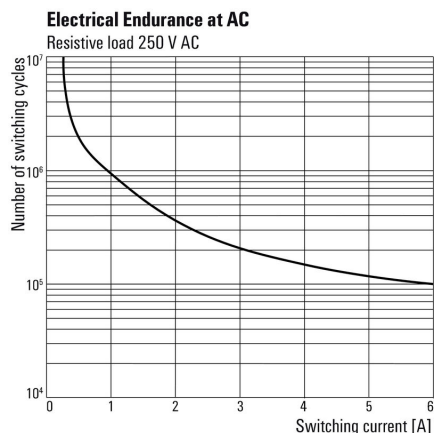
## Connection diagram



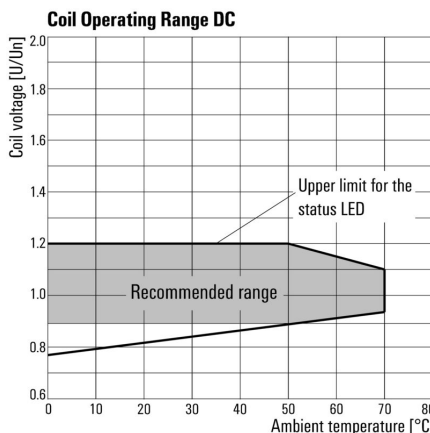
## Graph



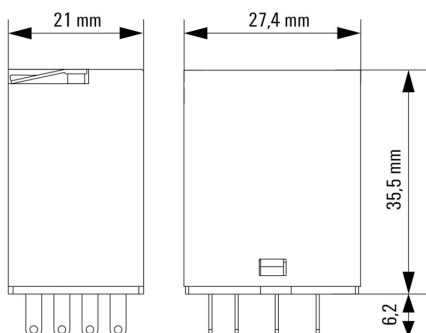
## Graph



## Graph



## Dimensional drawing



## Drawings

## Miscellaneous

## Type code CUBESERIES relay versions



Type codes

**CRM40110TLD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Modules de protection****Informations générales de commande**

Type	CXX D 21N	Version
Référence	<a href="#">3053270000</a>	CUBESERIES, Diode de roue libre, Tension nominale: 6...230 V DC,
GTIN (EAN)	4099987023092	Raccordement enfichable
Qté.	20 ST	

**LED et diode de roue libre****Informations générales de commande**

Type	CXX LD 43G	Version
Référence	<a href="#">3053360000</a>	CUBESERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
GTIN (EAN)	4099987023153	nominale: 110...230 V DC, Raccordement enfichable
Qté.	20 ST	
Type	CXX LD 43R	Version
Référence	<a href="#">3053350000</a>	CUBESERIES, Module LED avec diode de roue libre, Tension
GTIN (EAN)	4099987023146	nominale: 110...230 V DC, Raccordement enfichable
Qté.	20 ST	

**LED**

## CRM40110TLD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Accessories

## Informations générales de commande

Type	CXX L 63G	Version
Référence	<a href="#">3053460000</a>	CUBESERIES, Module LED, Tension nominale: 110...230 V UC,
GTIN (EAN)	4099987023245	Raccordement enfichable
Qté.	20 ST	
Type	CXX L 63R	Version
Référence	<a href="#">3053450000</a>	CUBESERIES, Module LED, Tension nominale: 110...230 V UC,
GTIN (EAN)	4099987023238	Raccordement enfichable
Qté.	20 ST	

## Douilles enfichables relais



Embases relais pour les relais CUBESERIES CRM

- 4 versions de sortie CO pour 2 relais CO et 4 relais CO
- Raccordement vissé et PUSH IN
- Douilles enfichables PUSH IN avec poussoirs larges pour tournevis jusqu'à une taille de lame de 1,0 x 5,5 mm
- Diverses possibilités de raccordement croisé
- Accessoires correspondants tels que connexions transversales, étriers de maintien et modules LED

## Informations générales de commande

Type	CSM P 4CO	Version
Référence	<a href="#">3053140000</a>	CUBESERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur, Courant
GTIN (EAN)	4099987022965	permanent: 8 A, PUSH IN
Qté.	10 ST	
Type	CSM S 4CO	Version
Référence	<a href="#">3053160000</a>	CUBESERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur, Courant
GTIN (EAN)	4099987022989	permanent: 6 A, Raccordement vissé
Qté.	10 ST	

## Connexions transversales



## Informations générales de commande

Type	CXM CCP 2P BL	Version
Référence	<a href="#">3053230000</a>	CUBESERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4099987023054	
Qté.	20 ST	
Type	CXM CCP 2P RD	Version
Référence	<a href="#">3053220000</a>	CUBESERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4099987023047	
Qté.	20 ST	

**CRM40110TLD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories**

Type	CXM CCP 8P BL	Version
Référence	<a href="#">3053210000</a>	CUBESERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4099987023030	
Qté.	10 ST	
Type	CXM CCP 8P RD	Version
Référence	<a href="#">3053200000</a>	CUBESERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4099987023023	
Qté.	10 ST	
Type	CXM CCS 6P GY	Version
Référence	<a href="#">3053180000</a>	CUBESERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4099987023009	
Qté.	2 ST	

**Étriers de maintien**

Étriers de maintien pour relais CUBESERIES CRI.

Étrier de maintien plastique :

- Avec fonction d'éjecteur de relais
- Slots de repérage pour repérages MultiFit
- Convient aux relais avec et sans levier de forçage
- Étrier de maintien en métal :
- Pour une forte tenue du relais dans la douille enfichable

**Informations générales de commande**

Type	CXM CLIP P	Version
Référence	<a href="#">3053240000</a>	CUBESERIES, Clip de maintien
GTIN (EAN)	4099987023061	
Qté.	10 ST	
Type	CXM CLIP M	Version
Référence	<a href="#">3053190000</a>	CUBESERIES, Clip de maintien
GTIN (EAN)	4099987023016	
Qté.	25 ST	

**Connexions transversales**

Connexion transversale pour les prises dans les CUBESERIES CRI.

- Versions avec plastique rouge et bleu pour codage de potentiel Versions pour les douilles enfichables PUSH IN :
- Raccordement transversal de 8 broches mâles pour A1 et A2 de la bobine
- Cavalier enfichable 2 broches mâles à connecter aux douilles enfichables voisines
- Cavalier enfichable 2 broches mâles pour connecter les canaux de sortie dans une douille enfichable Version de douilles enfichables à vis :
- raccordement transversal à 8 broches mâles pour connecter aux douilles enfichables voisines

**CRM40110TLD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Accessories****Informations générales de commande**

Type	CXX JMP 2P BL	Version
Référence	<a href="#">3053260000</a>	CUBESERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4099987023085	
Qté.	30 ST	
Type	CXX JMP 2P RD	Version
Référence	<a href="#">3053250000</a>	CUBESERIES, Connexion transversale
GTIN (EAN)	4099987023078	
Qté.	30 ST	

**CRM40110TLD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Counterpart****Douilles enfichables relais**

- Embases relais pour les relais CUBESERIES CRM
- 4 versions de sortie CO pour 2 relais CO et 4 relais CO
  - Raccordement vissé et PUSH IN
  - Douilles enfichables PUSH IN avec poussoirs larges pour tournevis jusqu'à une taille de lame de 1,0 x 5,5 mm
  - Diverses possibilités de raccordement croisé
  - Accessoires correspondants tels que connexions transversales, étriers de maintien et modules LED

**Informations générales de commande**

Type	CSM P 4CO	Version
Référence	<a href="#">3053140000</a>	CUBESERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur, Courant
GTIN (EAN)	4099987022965	permanent: 8 A, PUSH IN
Qté.	10 ST	
Type	CSM S 4CO	Version
Référence	<a href="#">3053160000</a>	CUBESERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur, Courant
GTIN (EAN)	4099987022989	permanent: 6 A, Raccordement vissé
Qté.	10 ST	