

CSIP 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com











Embases relais pour les relais CUBESERIES CRI

- 2 versions de sortie CO pour 1 relais CO et 2 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

Version	CUBESERIES, Socle relais, Nombre des contacts: 2, Inverseur, Courant permanent: 8 A, PUSH IN
Référence	<u>3052570000</u>
Туре	CSI P 2CO
GTIN (EAN)	4099987022408
Qté.	20 pièce(s)



CSIP 2CO

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	45,9 mm	Profondeur (pouces)	1,807 inch
Hauteur	97 mm	Hauteur (pouces)	3,819 inch
Largeur	15,9 mm	Largeur (pouces)	0,626 inch
Poids net	43 g		

Températures

Température de fonctionnement	Humidité	40 °C/93 % d'humidité
-20 °C70 °C		rel., pas de condensation

Classifications

ETIM 6.0	EC001456	ETIM 7.0	EC001456
ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

Données de mesure UL

Certificat № (cURus)	F223759

Côté commande

ndicateur d'état	Non

Côté charge

Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	8 A @ 2CO; 12 A @ 1CO without bridged output wire connections; 16 A @ 1CO with bridged output wire connections
Tension de commutation AC, max.	300 V	Type de contact	2 Inverseur

Caractéristiques générales

Altitude de service	≤ 2000 m, au-dessus du niveau de la mer	
Rail	TS 35	
Couleur	noir	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Composant de classe d'inflammabilité	Composante .	Étui
UL94	Classe d'inflammabilité UL94.	V-0

Coordination de l'isolation

Degré de pollution	2	Catégorie de surtension	II
Groupe de matériaux isolants		Rigidité de tension côté comma	nde - cô-
	Illa	té charge	5 kV _{eff} / 1min
Rigidité diélectrique des contact	s voisins	Tenue en tension par rapport au	ı rail pro-
	3 KV _{eff} / 1 min.	filé	4 kV _{eff} / 1 min.
Tension de tenue au choc	4 kV	Degré de protection	IP20



CSIP 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Informations suplémentaires sur les agréments / standards

Certificat Nº (CSA)	607178-80219312	Certificat Nº (cURus)	F223759

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement d	e conduc-	Longueur de dénudage, racco	rdement
teurs	PUSH IN	nominal	8 mm
Sections de raccordement, rac	ccorde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	1,5 mm²		0,5 mm²
Plage de serrage, max.		Section de raccordement du c	onducteur,
	1,5 mm²	min.	0,5 mm²
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
max.	1,5 mm²	rigide, min. (AWG)	AWG 20
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
rigide, max. (AWG)	AWG 16	souple, max.	1,5 mm²
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
souple, min. (AWG)	AWG 24	souple, max. (AWG)	AWG 16
Section de raccordement du c	onducteur,	Section de raccordement du c	onducteur,
souple avec embout DIN 4623	28/4, max.1 mm²	souple, embout (DIN 46228-1), max. 1,5 mm²
Dimension de la lame	0.6 x 3.5 mm		

Conformité environnementale du produit

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

Agréments

Agréments CE CE CE US

Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat Nº (cURus)	E223759

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
	EO KOMOTHILATSETKIATUNG / EO DECIATATION OF COMOTHILY
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Beipackzettel / Package Insert - multilingual
	Package Insert – multilingual
Catalogue	Catalogues in PDF-format



CSI P 2CO

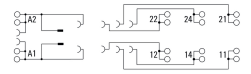
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

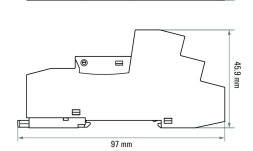
www.weidmueller.com

Dessins

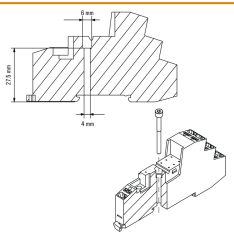
Schéma



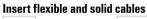
Dimensional drawing

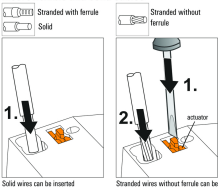


Dimensional drawing



Miscellaneous



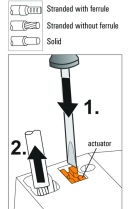


Solid wires can be inserted without opening the terminal.

Stranded wires without ferrule can be inserted by pushing down the actuator using a screwdriver.

Miscellaneous

Removal of cables



Push the actuator with a screwdriver to remove the wire.



CSI P 2CO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Miscellaneous

Type code CUBESERIES socket versions

