

SCM 4CO N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit













Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCM, Socle relais, Nombre des contacts: 4, Inverseur, Courant permanent: 10 A, Raccordement vissé
Référence	<u>8690910000</u>
Туре	SCM 4CO N
GTIN (EAN)	4032248361571
Qté.	10 pièce(s)



SCM 4CO N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

ъ.	-	-	
Dim	ensions	et	poids

Dimensions et poids			
Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1,654 inch
Hauteur	77 mm	Hauteur (pouces)	3,031 inch
Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Poids net	62,1 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C70 °C	Température de fonctionnement	-45 °C70 °C
Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation		
Classifications			
ETIM C O	F00014F0	ETIM 7.0	FC0014FC
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC001456 EC001456	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC001456 EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 9.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1	27-37-16-03	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-37-16-03
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-37-16-03	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-37-16-03
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-37-16-03	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0 ECLASS 15.0	27-37-16-03	LOLAGO 14.0	27-37-10-03
Données de mesure UL			
Certificat Nº (cURus)	E223759		
Côté charge			
Tension de commutation nominale	250 V AC	Courant permanent	10 A
Tension de commutation AC, max.	200 1 70	Puissance de commutation AC (résist	
Tonoion do commutation 7 to, max.	300 V	max.	,, 2500 VA
Type de contact	4 Inverseur		
Caractéristiques générales			
Manailan		D-3	TO 05
Version Couleur	conception plate	Rail	TS 35
	HUII		
Coordination de l'isolation			
Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie	2,5 KV _{eff} / 1 min.	Degré de protection	IP20
Informations suplémentaire	s sur les agréments / s	tandards	
Normes	UL508	Certificat № (cURus)	E223759
Caractéristiques de raccord		· '	
Technique de raccordement de conditeurs	uc- Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement, raccorde-	
	0,8 Nm	ment nominal	2,5 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Dimension de la lame	Taille PH1		



SCM 4CO N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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_319222/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/ https://	
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-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
Catalogue	Catalogues in PDF-format