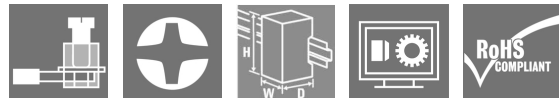


**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Illustration du produit


C'est la solution relais idéale en automatisme pour l'isolation des signaux d'entrée et de sortie. Avec RIDERSERIES il est possible de commuter des charges élevées en toute sécurité.

Les relais courant du marché et les indicateurs à LED sont simplement enfichés et l'étrier de maintien et d'extraction assure la bonne tenue du relais.

Informations générales de commande

Type	SCM 4CO N
Référence	8690910000
Version	RIDERSERIES RCM, Socle relais, Nombre des contacts: 4 Inverseur, Courant permanent: 10 A, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248361571
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

RIDERSERIES RCM SCM 4CO N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	27 mm	Largeur (pouces)	1,063 inch
Hauteur	77 mm	Hauteur (pouces)	3,031 inch
Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1,654 inch
Poids net	62,7 g		

Températures

Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation	Température de fonctionnement, max.	70 °C
Température de fonctionnement, min.	-45 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-45 °C...70 °C
Température de stockage	-40 °C...70 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus) E223759

Sortie

Tension de commutation nominale	250 V AC	Tension de commutation AC, max.	300 V
Courant permanent	10 A		

Caractéristiques du contact

Type de contact 4 Inverseur

Caractéristiques générales

Version	conception plate	Rail	TS 35
Couleur	noir		

Coordination de l'isolation

Degré de protection IP20 Rigidité diélectrique, Entrée/Sortie 2,5 KV_{eff} / 1 min.

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes UL508 Certificat N° (cURus) E223759

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,5 Nm
Couple de serrage, max.	0,8 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	2,5 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Dimension de la lame	Taille PH1		

Fiche de données

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO N**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications

ETIM 3.0	EC001456	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456	ETIM 6.0	EC001456
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-03
eClass 6.2	27-37-16-03	eClass 7.1	27-37-16-03
eClass 8.1	27-37-16-03	eClass 9.0	27-37-16-03
eClass 9.1	27-37-16-03		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	DE_PA5600_160401_001.pdf
Données techniques	EPLAN, WSCAD