

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO Z**

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 enfilés et l'étrier de maintien et d'extraction assure la bonne tenue du relais.

Informations générales de commande

Type	SCM 4CO Z
Référence	8783920000
Version	RIDERSERIES RCM, Socle relais, Nombre des contacts: 4 Inverseur, Courant permanent: 10 A, Raccordement à ressort
GTIN (EAN)	4032248471423
Cdt.	10 pièce(s)

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO Z**

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	31 mm	Largeur (pouces)	1,22 inch
Hauteur	100,5 mm	Hauteur (pouces)	3,957 inch
Profondeur	42,5 mm	Profondeur (pouces)	1,673 inch
Poids net	75,012 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

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 à ressort	Sections de raccordement, raccordement nominal	1,5 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	1,5 mm ²
Dimension de la lame	0,4 x 2,5 mm		

Fiche de données

**RIDERSERIES RCM
SCM 4CO Z**

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