

**RIDERSERIES RCM
SCM-I MARK**

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

Les relais RIDERSERIES assurent une transmission sans parasite et sans contre-réaction des signaux dans les automatismes industriels.

Compacts, ils se montent rapidement dans les espaces les plus exigus.

- 2, 3 ou 4 inverseurs
- en option : bobines AC ou DC
- Relais avec levier de forçage et indicateur d'état intégré et/ou diode de roue libre
- En option, avec 4 inverseurs dorés
- modules LED enfichables avec fonctions de protection
- Étriers de maintien en métal et en plastique
- Socle avec raccordement à vis / PUSH-IN

Informations générales de commande

Type	SCM-I MARK
Référence	8869460000
Version	RIDERSERIES RCM, Étiquette
GTIN (EAN)	4032248614417
Cdt.	10 pièce(s)

**RIDERSERIES RCM
SCM-I MARK**

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	26,5 mm	Largeur (pouces)	1,043 inch
Hauteur	8 mm	Hauteur (pouces)	0,315 inch
Profondeur	8,5 mm	Profondeur (pouces)	0,335 inch
Poids net	0,808 g		

Températures

Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation	Température de fonctionnement , max.	70 °C
Température de fonctionnement , min.	-40 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °C...70 °C
Température de stockage	-40 °C...85 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Caractéristiques générales

Impression	Repérages individuels / Ne pas utiliser avec PRINT JET	Couleur	blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

Classifications

ETIM 4.0	EC001456	ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC001288	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 5.1	27-37-16-03	eClass 6.2	27-37-16-03
eClass 7.1	27-37-92-08	eClass 8.1	27-37-92-08
eClass 9.0	27-40-06-29	eClass 9.1	27-40-06-29

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN
Données techniques	EPLAN_WSCAD
Données techniques	STEP