

**RIDERSERIES FG
RIM 2 6/24VDC GN**

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

Figure similaire

- Relais de couplage avec contacts à guidage forcé pour la surveillance de signaux dans les circuits électriques affectant la sécurité
- Avec un niveau de couverture de diagnostique de 99 %, les relais à guidage forcé appartiennent aux composants éprouvés de la technique de sécurité.
- À travers le verrouillage des contacts entre eux, ils garantissent un état de commutation synchrone sur les deux contacts. Ceci permet de garantir que, en cas de défaut (par exemple en cas de fusion du contact de travail par surcharge), le contact de signalisation conserve le même état de commutation.

Informations générales de commande

Type	RIM 2 6/24VDC GN
Référence	8713720000
Version	RIDERSERIES FG, Module LED avec diode de roue libre, Tension nominale: 6...24 V DC, Raccordement enfichable
GTIN (EAN)	4032248389872
Cdt.	10 pièce(s)

Fiche de données

RIDERSERIES FG RIM 2 6/24VDC GN

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	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0,354 inch
Profondeur	34,5 mm	Profondeur (pouces)	1,358 inch
Poids net	3,2 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.	70 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-40 °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

Entrée

Tension nominale de commande	6...24 V DC	Indicateur d'état	LED verte
Circuit de protection	Diode de roue libre		

Caractéristiques générales

Couleur noir

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Normes UL508 Certificat N° (cURus) E223759

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordement enfichable

Classifications

ETIM 3.0	EC000683	ETIM 4.0	EC000996
ETIM 5.0	EC002586	ETIM 6.0	EC002586
UNSPSC	32-11-15-03	eClass 5.1	27-11-06-35
eClass 6.2	27-11-06-35	eClass 7.1	27-37-92-08
eClass 8.1	27-37-92-08	eClass 9.1	27-37-10-10

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Date de création 5 juin 2019 14:47:22 CEST

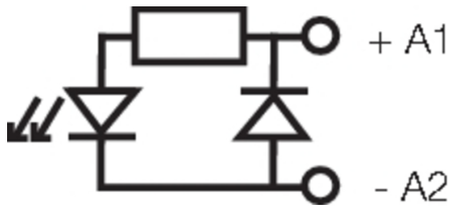
Niveau du catalogue 23.05.2019 / Toutes modifications techniques réservées

Fiche de données**RIDERSERIES FG
RIM 2 6/24VDC GN****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****Téléchargements**

Données techniques	EPLAN, WSCAD
Données techniques	STEP

Fiche de données**RIDERSERIES FG
RIM 2 6/24VDC GN**

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

Dessins**Schéma****Dimensional drawing**