

Ethernet industriel EBR-MODULE RS232

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



Module permettant de sauvegarder et de charger une configuration d'appareil

- Temps d'arrêt du système réduits grâce à une reconfiguration simple en cas de remplacement de l'équipement
- Possibilité de chargement automatique de la configuration sauvegardée après le redémarrage de l'appareil
- Conception compacte et robuste
- Utilisable avec tous les commutateurs administrables et tous les appareils WLAN industriels Weidmüller

Informations générales de commande

Type	EBR-MODULE RS232
Référence	1241430000
Version	Module de configuration, IP40, 0 °C...60 °C
GTIN (EAN)	4050118029086
Cdt.	1 pièce(s)

**Ethernet industriel
EBR-MODULE RS232**

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	32,5 mm	Largeur (pouces)	1,28 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0,472 inch
Profondeur	97 mm	Profondeur (pouces)	3,819 inch
Poids	50 g	Poids net	50 g

Conformité et agréments CEM

Normes CEM	FCC Partie 15, CISPR (EN55022) Classe A, EN 61000-4-2 (ESD), niveau 2, EN 61000-4-3 (RS), niveau 3, EN 61000-4-4 (EFT), niveau 3, EN 61000-4-5 (surtension), niveau 3, EN61000-4-6 (CS), Niveau 3
------------	---

Alimentation électrique

Raccordement	RJ45-Port, RS232
--------------	------------------

Conditions ambiantes

Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	Température de fonctionnement , max.	60 °C
Température de fonctionnement , min.	0 °C	Température de stockage, max.	70 °C
Température de stockage, min.	-20 °C		

Garantie

Période	5 ans
---------	-------

Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP40	Longueur du câble	0,35 m
Matériau de base du boîtier	PVC moulé	Type de fixation	Vis M4 (< 4 mm)

Classifications

ETIM 5.0	EC000734	ETIM 6.0	EC000734
eClass 6.2	19-17-01-06	eClass 7.1	19-17-01-06
eClass 8.1	19-17-01-06	eClass 9.0	19-17-92-90
eClass 9.1	19-17-01-25		

Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity
Brochure/Catalogue	CAT 9 IETH 15/16 EN
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide