

EBR-MODULE RS232**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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

EBR-MODULE RS232**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

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

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC001068	ETIM 7.0	EC001068
ETIM 8.0	EC001068	ETIM 9.0	EC001068
ECLASS 9.1	19-15-07-90	ECLASS 10.0	19-15-07-90
ECLASS 11.0	19-17-03-04	ECLASS 12.0	19-17-03-04
ECLASS 13.0	19-17-03-04		

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, EN 61000-4-6 (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)

EBR-MODULE RS232

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	UK Declaration of Conformity EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	