

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

EBR-MODULE RS232

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	97 mm	Profondeur (pouces)	3.8189 inch
Hauteur	12 mm	Hauteur (pouces)	0.4724 inch
Largeur	32.5 mm	Largeur (pouces)	1.2795 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)		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC001068	ETIM 9.0	EC001068
ETIM 10.0	EC001068	ECLASS 14.0	19-17-03-04
ECLASS 15.0	19-17-03-04		

Conformité et agréments CEM

Normes CEM	FCC Part 15, CISPR (EN55022) Class A, EN 61000-4-2 (ESD), Stage 2, EN 61000-4-3 (RS), Stage 3, EN 61000-4-4 (EFT), Stage 3, EN 61000-4-5 (surge voltage), Stage 3, EN 61000-4-6 (CS), Stage 3
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Alimentation électrique

Raccordement RJ45

Conditions ambiantes

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

Caractéristiques techniques

Garantie

Période	5 ans
---------	-------

Caractéristiques techniques

Longueur du câble	0.35 m	Type de fixation	Vis M4 (<4 mm)
Matériau de base du boîtier	PVC moulé	Degré de protection	IP40