

EBR-MODULE RS232

weidilidiler 3.

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 °C60 °C
Référence	<u>1241430000</u>
Туре	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

ь.	-	-	
Dim	ension	s et	noids

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 °C70 °C	Température de fonctionnement	0°C60°C	
Humidité	5 à 95 % (sans			
	condensation)			

Classifications

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-92-90	ECLASS 9.1	19-17-01-25
ECLASS 10.0	19-17-92-90	ECLASS 11.0	19-17-90-90
ECLASS 12.0	19-17-90-90		

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

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	Température de fonctionnement, max.	
	condensation)		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	EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Hardware Installation Guide
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	