IE-EBR-MODULE-RS232-ALM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

- Réduction des temps d'inactivité du système grâce à une simple reconfiguration en cas de remplacement de périphériques
- 2 espaces de rangement sélectionnables par commutateur DIP
- Conception compacte, robuste et fiable
- Pour l'utilisation avec les interrupteurs de Advanced- et SubstationLine

Informations générales de commande

Version	Sauvegarde de configuration et module de rétablis- sement, IP40, -10 °C60 °C
Référence	<u>2682610000</u>
Туре	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller **3**2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agrém	ents

Agréments		HK
	C E CULOU	ÇÀ

ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

Dimensions et poids

Profondeur	90.25 mm	Profondeur (pouces)	3.5531 inch
Hauteur	14.5 mm	Hauteur (pouces)	0.5709 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1.2598 inch
Poids net	118 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	-10 °C60 °C
Humidité	5 à 95 % (sans		
	condensation)		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Classifications

ETIM 6.0	EC001068	ETIM 7.0	EC001068
ETIM 8.0	EC001068	ETIM 9.0	EC001068
ETIM 10.0	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
ECLASS 14.0	19-17-03-04	ECLASS 15.0	19-17-03-04

Conformité et agréments CEM

Chute libre	Selon CEI 60068-2-31	Normes CEM	EN 55032, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class A, IEC 61000-4-2 ESD: Contact: 4 kV; Air: 8 kV, IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 Ghz: 3 V/m
Vibration	selon CEI 60068-2-6	Choc	selon CEI 60068-2-27
Norme de sécurité	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

Alimentation électrique

Tension d#92alimentation	5 V DC (via le signal RS-232	RTS du port de la console de série)	
Raccordement	RJ45		
Consommation de courant	Tension	5 V	
	Courant	0.14 A	

Date de création 03.11.2025 03:24:59 MEZ

2 Niveau du catalogue / Dessins

Weidmüller **₹**

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes			
Température de fonctionnement , max.	60 °C	Température de fonctionnement , min.	-10 °C
Humidité	5 à 95 % (sans condensation)	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Altitude de service	≤ 2000 m
Garantie			
Période	3 ans		
	-		
Commutateur DIP de fonction	1x pour la sélection de l'espace de stockage de la configuration (A ou B), 1x pour la sélection entre le téléchargement ou le téléchargement d'une configuration	Affichage LED	alimentation, transmission de données, état de transmission
Bouton de démarrage de la fonction	Démarre le téléchargement ou le téléchargement d'une configuration		
MTBF			
MTBF	Selon la norme Durée de fonctionnement (l	Telcordia SR-332 heures), min. 6645051 h	
Caractéristiques techniques			
Longueur du câble	210 mm	Matériau de base du boîtier	moulage PC
Degré de protection	IP40		

Niveau du catalogue / Dessins