

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
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 rétablissement, IP40, -10 °C...60 °C
Référence	<a href="#">2682610000</a>
Type	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Qté.	1 pièce(s)

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	90,25 mm	Profondeur (pouces)	3,553 inch
Hauteur	14,5 mm	Hauteur (pouces)	0,571 inch
Largeur	32 mm	Largeur (pouces)	1,26 inch
Poids net	118 g		

### Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-10 °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

Choc	selon CEI 60068-2-27	Chute libre	Selon CEI 60068-2-31
Norme de sécurité		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
	UL 61010-1, UL 61010-2-201		
Vibration	selon CEI 60068-2-6		

### Alimentation électrique

Consommation de courant	Tension	5 V
	Courant	0,14 A
Raccordement	RJ45	
Tension d'alimentation	5 V DC (via le signal RS-232 RTS du port de la console de série)	

### Conditions ambiantes

Altitude de service	≤ 2000 m	Humidité	5 à 95 % (sans condensation)
Température de fonctionnement, max.	60 °C	Température de fonctionnement, min.	-10 °C
Température de stockage, max.	85 °C	Température de stockage, min.	-40 °C

### Garantie

Période	3 ans
---------	-------

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Interfaces

Affichage LED	alimentation, transmission de données, état de transmission	Bouton de démarrage de la fonction	Démarre le téléchargement ou le téléchargement d'une configuration
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		

### MTBF

MTBF	Selon la norme	Telcordia SR-332
------	----------------	------------------

### Caractéristiques techniques

Degré de protection	IP40	Longueur du câble	210 mm
Matériau de base du boîtier	moulage PC		

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

### Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
N° de certificat (cULus)	E141197

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a> <a href="#">RCM Declaration of Conformity</a> <a href="#">UK Declaration of Conformity</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>