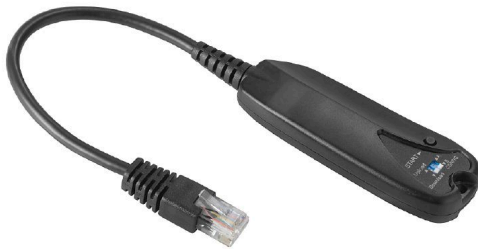


**IE-EBR-MODULE-RS232-ALM**

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

www.weidmueller.com



Modulo per il salvataggio e il caricamento della configurazione di un dispositivo

- Ridurre i tempi di inattività del sistema mediante una semplice riconfigurazione in caso di sostituzione dei dispositivi
- 2 spazi di stoccaggio selezionabili mediante commutatore DIP
- Design compatto, resistente e affidabile
- Per l'utilizzo con interruttori di Advanced- e Substation-Line

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Modulo di backup e ripristino della configurazione, IP40, -10 °C...60 °C
N. d'ordine	<a href="#">2682610000</a>
Tipo	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
CPZ	1 Pieza

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus) E141197

## Dimensioni e pesi

Profondità	90.25 mm	Profondità (pollici)	3.5531 inch
Posizione verticale	14.5 mm	Altezza (pollici)	0.5709 inch
Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1.2598 inch
Peso netto	118 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura d'esercizio	-10 °C...60 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza condensa)		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

## Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-10 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza condensa)	Temperatura di magazzino, max.	85 °C
Temperatura di magazzino, min.	-40 °C	Altitudine di esercizio	≤ 2000 m

## Garanzia

Periodo 3 anni

## Interfacce

Funzione commutatore DIP	1x per la selezione dello spazio di memorizzazione della configurazione (A o B), 1x per la selezione tra upload o download di una configurazione	Indicatore a LED	energia, trasmissione dei dati, stato trasmissione
Pulsante di avvio	Avvia il caricamento o il download di una configurazione		

## MTBF

MTBF	Secondo la norma	Telcordia SR-332
	Tempo di funzionamento (ore), min.	6645051 h

**Dati tecnici**
**Omologazioni e conformità EMC**

Caduta libera	Secondo IEC 60068-2-31	Norme EMC	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
Vibrazione	secondo IEC 60068-2-6	Urti	secondo IEC 60068-2-27
Norma di sicurezza	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

**Tensione di alimentazione**

Tensione di alimentazione collegamento	5 V DC (mediante segnale RS-232 RTS della porta console seriale)		
	RJ45		
Assorbimento di corrente	Tensione	5 V	
	Corrente	0.14 A	

**Dati tecnici**

Lunghezza del cavo	210 mm	Materiale base della custodia	Modellamento PC
Grado di protezione	IP40		

**Classificazioni**

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		