

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	2682610000
Tipo	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
CPZ	1 Pezzo

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	90,25 mm	Profondità (pollici)	3,553 inch
Posizione verticale	14,5 mm	Altezza (pollici)	0,571 inch
Larghezza	32 mm	Larghezza (pollici)	1,26 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)		

Condizioni ambientali

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

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
------	------------------	------------------

Omologazioni e conformità EMC

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

Tensione di alimentazione

Alimentazione di tensione	5 V DC (mediante segnale RS-232 RTS della porta console seriale)		
Assorbimento di corrente	Tensione	5 V	
	Corrente	0,14 A	
collegamento	RJ45		

Data di creazione 19 settembre 2024 10.00.18 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dati tecnici**

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

Classificazioni

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	ECLASS 14.0	19-17-03-04

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° Certificato (cULus)	E141197

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity
Documentazione utente	Hardware Installation Guide
Cataloghi	Catalogues in PDF-format