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 $^{\circ}$ C60 $^{\circ}$ C
N. d'ordine	<u>2682610000</u>
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	C C c(UL) us	UĶ		
	LISTED	CA		
ROHS	Conforme			
UL File Number Search	Sito web UL			
N° 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 magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-10 °C60 °C	
Umidità	da 5 a 95% (senza	Temperatura a esereizio	10 000 0	
	condensa)			
Conformità ambientale del pr	odotto			
Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione			
Esenzione RoHS (se applicabile/nota) REACH SVHC	7a, 7cl			
SCIP	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8 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 magazzinaggio, max.	85 °C	
Temperatura di magazzinaggio, 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 de dati, stato trasmissione	
Pulsante di avvio	Avvia il caricamento o il download di una configurazione			
MTBF				
MTBF	Secondo la norma	Telcordia SR-332		
	Tamana di funazianananta /a	GC4E0E1 h		

Data di creazione 15.11.2025 12:06:08 MEZ

Versione catalogo / Disegni

6645051 h

Tempo di funzionamento (ore), min.







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 alimentazion	е		'		
Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante segnale F	RS-232 RTS della porta console seriale	a)		
collegamento	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	Materials Sass della sasteala	aaaaa		
Classificazioni					
	5 0001000		5 0001000		
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		

Versione catalogo / Disegni