

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Moduł do zapisywania i wczytywania konfiguracji urządzenia**

- Skróć czas przestojów systemu dzięki łatwemu rekonfigurowaniu w przypadku wymiany urządzeń
- 2 miejsca zapisu wybierane za pomocą mikroprzełącznika
- Niewielka, wytrzymała, niezawodna konstrukcja
- Do użytku z przełącznikami Advanced- i SubstationLine

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Moduł tworzenia i odzyskiwania kopii zapasowej konfiguracji, IP40, -10 °C...60 °C
Nr zam.	2682610000
Typ	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Ilość	1 Szt.

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	90,25 mm	Głębokość (cale)	3,553 inch
Wysokość	14,5 mm	Wysokość (cale)	0,571 inch
Szerokość	32 mm	Szerokość (cale)	1,26 inch
Masa netto	118 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-10 °C...60 °C
Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)		

Zgodność z EMC i aprobaty

Normy EMV	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	Swobodny spadek	
Wibracje	wg IEC 60068-2-6		Zgodnie z IEC 60068-2-31
norma bezpieczeństwa	UL 61010-1, UL 61010-2-201	Wstrząs	wg IEC 60068-2-27

Dane techniczne

Długość kabla	210 mm	Podstawowy materiał obudowy	Formowany PC
Stopień ochrony	IP40		

Gwarancja

Czasokres	3 lata
-----------	--------

Interfejsy

Mikroprzełącznik funkcji	1x do wyboru miejsca zapisu konfiguracji (A lub B), 1x do wyboru między wysyłaniem lub pobieraniem konfiguracji	Przycisk uruchomienia funkcji	
Wskaźnik LED	Moc, transmisja danych, status transmisji		Uruchamia wysyłanie lub pobieranie konfiguracji

MTBF

MTBF	Zgodnie ze standardem	Telcordia SR-332
------	-----------------------	------------------

Warunki środowiskowe

Robocza wysokość nad poziomem morza	≤ 2000 m	Temperatura magazynowania, max.	85 °C
Temperatura magazynowania, min.	-40 °C	Temperatura pracy, max.	60 °C
Temperatura pracy, min.	-10 °C	Wilgotność	5 do 95 % (bez kondensacji)

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Zasilanie elektryczne

Pobór prądu	Napięcie	5 V
	Prąd	0,14 A
Przyłącze	RJ45	
Zasilanie	DC 5 V (za pośrednictwem sygnału RS-232 RTS portu szeregowego konsoli)	

Klasyfikacje

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		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E141197

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity
Dokumentacja użytkownika	Hardware Installation Guide
Katalogi	Catalogues in PDF-format