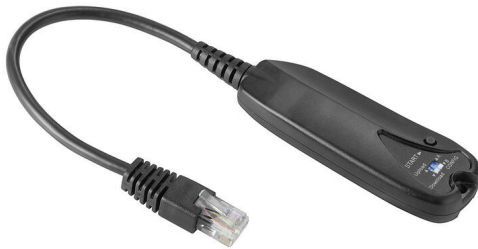


IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com



Modul zum Speichern und Laden einer Gerätekonfiguration

- Reduzierte Systemausfallzeiten durch eine einfache Rekonfiguration im Falle des Austauschs von Geräten
- 2 über DIP-Schalter auswählbare Speicherplätze
- Kompakte, robuste und zuverlässige Bauweise
- Zur Verwendung mit Switches der Advanced- und SubstationLine

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Konfiguration Sicherungs- und Wiederherstellungsmodul, IP40, -10 °C..60 °C
Best.-Nr.	2682610000
Art	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
VPE	1 ST

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	90.25 mm	Tiefe (inch)	3.5531 inch
Höhe	14.5 mm	Höhe (inch)	0.5709 inch
Breite	32 mm	Breite (inch)	1.2598 inch
Nettogewicht	118 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-10 °C...60 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

EMV-Konformität und Zulassungen

Freier Fall	gemäß IEC 60068-2-31	EMV-Normen	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
Vibration	gemäß IEC 60068-2-6	Schock	gemäß IEC 60068-2-27
Sicherheitsnorm	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

Garantie

Zeitraum	3 Jahre
----------	---------

MTBF

MTBF	Entsprechend Norm	Telcordia SR-332
	Betriebszeit (Stunden), min.	6645051 h

Schnittstellen

Funktion DIP-Schalter	1x zur Auswahl des Speicherplatzes für die Konfiguration (A oder B), 1x zur Auswahl zwischen	LED-Anzeige	Spannungsversorgung, Datenübertragung, Übertragungsstatus
-----------------------	--	-------------	---

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

	Upload oder Download einer Konfiguration
Funktion Startknopf	Startet den Upload oder Download einer Konfiguration

Spannungsversorgung

Versorgungsspannung	5 V DC (über das RS-232 RTS-Signal des seriellen Konsolenports)		
Anschluss	RJ45		
Stromaufnahme	Spannung	5 V	
	Strom	0.14 A	

Technische Daten

Kabellänge	210 mm	Gehäusebasismaterial	PC-Formguss
Schutzart	IP40		

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	-10 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Einsatzhöhe	≤ 2000 m

Klassifikationen

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		