

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 Sicherheits- und Wiederherstellungsmodule, IP40, -10 °C...60 °C
Best.-Nr.	2682610000
Typ	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
VPE	1 Stück

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	90,25 mm	Tiefe (inch)	3,553 inch
Höhe	14,5 mm	Höhe (inch)	0,571 inch
Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Nettogewicht	118 g		

Temperaturen

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

EMV-Konformität und Zulassungen

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

Gewährleistung

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

MTBF

MTBF	Entsprechend Norm	Telcordia SR-332
------	-------------------	------------------

Schnittstellen

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

Spannungsversorgung

Anschluss	RJ45
Stromaufnahme	Spannung 5 V Strom 0,14 A
Versorgungsspannung	5 V DC (über das RS-232 RTS-Signal des seriellen Konsolenports)

Technische Daten

Gehäusebasismaterial	PC-Formguss	Kabellänge	210 mm
Schutzart	IP40		

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Klassifikationen

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		

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity RCM Declaration of Conformity UK Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide
Kataloge	Catalogues in PDF-format