

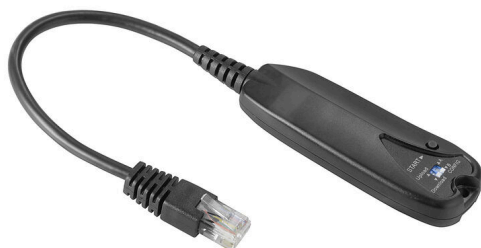
IE-EBR-MODULE-RS232-ALM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Modul för att spara och ladda en enhetskonfiguration

- Minska systemets driftstopp genom enkel omkonfiguration om enheter byts ut
- Två lagringsutrymmen som kan väljas ut via DIP-brytare
- Kompakt, tålig och tillförlitlig design
- För insats med brytare av Advanced- och SubstationLine

Allmänna beställningsdata

Utförande	Konfigurationsmodul för säkerhetskopiering och återställning, IP40, -10 °C...60 °C
Art.nr.	2682610000
Typ	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Förp.	1 items

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat-Nr. (cULus)	E141197

Mått och vikter

Djup	90.25 mm	Byggdjup (tum)	3.5531 inch
Höjd	14.5 mm	Bygghöjd (tum)	0.5709 inch
Bredd	32 mm	Byggbredd (tum)	1.2598 inch
Nettovikt	118 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Drifttemperatur	-10 °C...60 °C
Fuktighet	5 till 95 % (icke kondenserande)		

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

EMC överensstämmelse och godkännanden

Fritt fall	Enligt IEC 60068-2-31	EMC-Normer	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	enligt IEC 60068-2-6	Stöt	enligt IEC 60068-2-27
Säkerhetsnorm	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

Garanti

Tidsperiod	3 År
------------	------

Gränssnitt

Funktion DIP-brytare	1x för selektion i lagringsutrymmets konfiguration (A eller B), 1x för val mellan uppladdning eller nedladdning av en konfiguration	LED-displej	effekt, dataöverföring, status för överföring
Knappen start för funktion	Starter uppladdningens eller nedladdningens konfiguration		

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

MTBF

MTBF	Enligt standard	Telcordia SR-332
	Drifttid (timmar), min.	6645051 h

Omgivningsvillkor

Driftstemperatur, max	60 °C	Driftstemperatur, min.	-10 °C
Fuktighet	5 till 95 % (icke kondenserande)	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Höjdområde för drift	≤ 2000 m

Spänningsförsörjning

Matningsspänning	5 V DC (via RS-232 RTS-signal för seriell konsolport)		
Anslutning	RJ45		
Nuvarande strömförbrukning	Spänning	5 V	
	Ström	0.14 A	

Tekniska data

Kabellängd	210 mm	Kapslingsmaterial	Datorformning
Skyddsklass	IP40		

Klassificeringar

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		