

**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**

Artikelbeteckning	Konfigurationsmodul för säkerhetskopiering och återställning, IP40, -10 °C...60 °C
Art.nr.	<a href="#">2682610000</a>
Typ	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Förp.	1 Stück

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Djup	90,25 mm	Byggdjup (tum)	3,553 inch
Höjd	14,5 mm	Bygghöjd (tum)	0,571 inch
Bredd	32 mm	Byggbredd (tum)	1,26 inch
Nettovikt	118 g		

## Temperaturer

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

## EMC överensstämmelse och godkännanden

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

## 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	Knappen start för funktion	Starter uppladdningens eller nedladdningens konfiguration
LED-displej	effekt, dataöverföring, status för överföring		

## MTBF

MTBF	Enligt standard	Telcordia SR-332
------	-----------------	------------------

## Omgivningsvillkor

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

## Spänningsförsörjning

Anslutning	RJ45
Nuvarande strömförbrukning	Spänning 5 V Ström 0,14 A
Spänningsförsörjning	5 V DC (via RS-232 RTS-signal för seriell konsolport)

Skapandedatum den 9 maj 2024 01:25:22 CEST

## IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Tekniska data

Kabellängd	210 mm	Kapslingsmaterial	Datorformning
Skyddsklass	IP40		

## Klassificeringar

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		

## Miljööverensstämmelse för produkt

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

## Godkännanden

Godkännanden



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

## Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a> <a href="#">RCM Declaration of Conformity</a> <a href="#">UK Declaration of Conformity</a>
Användardokumentation	<a href="#">Hardware Installation Guide</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>