

EBR-MODULE RS232

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Modul zum Speichern und Laden einer Gerätekonfiguration

- Reduzierte Systemausfallzeiten durch eine einfache Rekonfiguration im Falle des Austauschs von Geräten
- Automatisches Laden der gespeicherten Konfiguration nach Geräteneustart möglich
- Kompaktes und robustes Design
- Verwendbar mit allen Weidmüller managed Switches und Industrial WLAN-Geräten

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Konfigurationsmodul, IP40, 0 °C60 °C
BestNr.	<u>1241430000</u>
Тур	EBR-MODULE RS232
GTIN (EAN)	4050118029086
VPE	1 Stück



EBR-MODULE RS232

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIUCII	ullu	GEWICHTE

Breite	32,5 mm	Breite (inch)	1,28 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	50 g	Tiefe	97 mm
Tiefe (inch)	3,819 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C70 °C	Betriebstemperatur	0°C60°C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht		
	kondensierend)		

EMV-Konformität und Zulassungen

EMV-Normen FCC Part 15, CISPR (EN55022) Class

A, EN61000-4-2 (ESD), Stufe 2, EN61000-4-3 (RS), Stufe 3, EN61000-4-4 (EET)

3, EN61000-4-3 (RS), Stufe 3, EN61000-4-4 (EFT), Stufe 3, EN61000-4-5 (Überspannung), Stufe 3, EN61000-4-6 (CS), Stufe 3

Gewährleistung

Zeitraum 5 Jahre

Spannungsversorgung

Anschluss RJ45-Port, RS232

Technische Daten

Befestigungsart	M4-Schraube (< 4 mm)	Gehäusebasismaterial	PVC-Formguss
Kabellänge	0,35 m	Schutzart	IP40

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur, max.	60 °C	Betriebstemperatur, min.	0 °C
Feuchtigkeit	5 bis 95 % (nicht kondensierend)	Lagertemperatur, max.	70 °C
Lagertemperatur, min.	-20 °C		70 0

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000734	ETIM 7.0	EC000734
ECLASS 9.0	19-17-92-90	ECLASS 9.1	19-17-01-25
ECLASS 10.0	19-17-92-90	ECLASS 11.0	19-17-90-90

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



EBR-MODULE RS232

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Anwenderdokumentation	Hardware Installation Guide