

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Modulo per il salvataggio e il caricamento della configurazione di un dispositivo

- Tempi di inattività del sistema ridotti grazie ad una semplice riconfigurazione in caso di sostituzione degli apparecchi
- Dopo il riavvio del dispositivo è possibile il caricamento automatico della configurazione salvata
- Design compatto e robusto
- Utilizzabile con tutti gli switch gestiti e i dispositivi WLAN industriali Weidmüller

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Configuration module, IP40, 0 °C...60 °C
N. d'ordine	1241430000
Tipo	EBR-MODULE RS232
GTIN (EAN)	4050118029086
CPZ	1 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	97 mm	Profondità (pollici)	3.8189 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0.4724 inch
Larghezza	32.5 mm	Larghezza (pollici)	1.2795 inch
Peso netto	50 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-20 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	0 °C...60 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza condensa)		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7cl
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Condizioni ambientali

Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	0 °C
Umidità	da 5 a 95% (senza condensa)	Temperatura di magazzino, max.	70 °C
Temperatura di magazzino, min.	-20 °C		

Garanzia

Periodo 5 anni

Omologazioni e conformità EMC

Norme EMC	FCC Part 15, CISPR (EN55022) Class A, EN 61000-4-2 (ESD), Stage 2, EN 61000-4-3 (RS), Stage 3, EN 61000-4-4 (EFT), Stage 3, EN 61000-4-5 (surge voltage), Stage 3, EN 61000-4-6 (CS), Stage 3
-----------	---

Tensione di alimentazione

collegamento RJ45-Port, RS232

Dati tecnici

Lunghezza del cavo	0.35 m	Tipo di fissaggio	Vite M4 (< 4 mm)
Materiale base della custodia	Stampo in PVC	Grado di protezione	IP40

Dati tecnici**Classificazioni**

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		