

EBR-MODULE RS232

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Módulo de para guardar y cargar la configuración de un dispositivo

- Reducidos tiempos de parada del sistema gracias a una reconfiguración sencilla en caso de sustitución de aparatos
- Carga automática de la configuración guardada tras reiniciar el dispositivo
- Diseño compacto y robusto
- Se puede utilizar para todos los switches gestionados de Weidmüller y dispositivos industriales WLAN

Datos generales para pedido

Versión	Configuration module, IP40, 0 °C...60 °C
Código	1241430000
Tipo	EBR-MODULE RS232
GTIN (EAN)	4050118029086
Cantidad	1 Pieza

EBR-MODULE RS232

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	97 mm	Profundidad (pulgadas)	3.8189 inch
Altura	12 mm	Altura (pulgadas)	0.4724 inch
Anchura	32.5 mm	Anchura (pulgadas)	1.2795 inch
Peso neto	50 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C	Temperatura de servicio	0 °C...60 °C
Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)		

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7cl
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Condiciones del entorno

Temperatura de servicio, max.	60 °C	Temperatura de servicio, min.	0 °C
Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-20 °C		

Conformidad con los requisitos de CEM y homologaciones

Normas 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
------------	---

Garantía

Período 5 años

Tensión de alimentación

Conexión RJ45

Datos técnicos

Datos técnicos

Longitud de cable	0.35 m	Tipo de fijación	Tornillo M4 (< 4 mm)
Material capotas	Fundición en molde PVC	Tipo de protección	IP40

Clasificaciones

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		