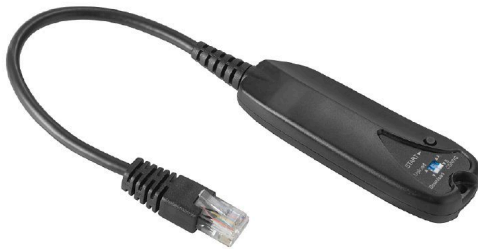


IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com



Módulo de para guardar y cargar la configuración de un dispositivo

- Reduzca el tiempo de inactividad del sistema mediante una simple reconfiguración en caso de reemplazar dispositivos
- 2 espacios de almacenamiento seleccionables mediante conmutador DIP
- Diseño compacto, resistente y fiable
- Para uso con los interruptores de AdvancedLine y SubstationLine

Datos generales para pedido

Versión	Módulo de configuración de copia de seguridad y restauración, IP40, -10 °C...60 °C
Código	2682610000
Tipo	IE-EBR-MODULE-RS232-ALM
GTIN (EAN)	4050118692105
Cantidad	1 Pieza

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

N.º de certificado (cULus) E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	90.25 mm	Profundidad (pulgadas)	3.5531 inch
Altura	14.5 mm	Altura (pulgadas)	0.5709 inch
Anchura	32 mm	Anchura (pulgadas)	1.2598 inch
Peso neto	118 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura de servicio	-10 °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)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	9229992a-00b9-4096-8962-200a7f33e289

Condiciones del entorno

Temperatura de servicio, max.	60 °C	Temperatura de servicio, min.	-10 °C
Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)	Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m

Conformidad con los requisitos de CEM y homologaciones

Caída libre	De conformidad con la norma IEC 60068-2-31	Normas EMC	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
Vibración	según IEC 60068-2-6	Shock	según IEC 60068-2-27
Norma de seguridad	UL 61010-1, UL 61010-2-201		

Garantía

Período	3 años
---------	--------

IE-EBR-MODULE-RS232-ALM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Interfaces

Conmutador DIP de funciones	1x para selección de configuración del espacio de almacenamiento (A o B), 1x para selección entre carga o descarga de una configuración	Indicador LED	alimentación, transmisión de datos, estatus de transmisión
Botón de inicio de función	Inicia la carga o descarga de una configuración		

MTBF

MTBF	De conformidad con la norma	Telcordia SR-332
	Tiempo de funcionamiento (horas), mín.	6645051 h

Tensión de alimentación

Tensión de alimentación	DC 5 V (mediante señal RS-232 RTS del puerto de la consola serie)		
Conexión	RJ45		
Consumo de corriente	Tensión	5 V	
	Corriente	0.14 A	

Datos técnicos

Longitud de cable	210 mm	Material capotas	Moldeo de PC
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		