IE-EBR-MODULE-RS232-ALM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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 °C60 °C
Código	<u>2682610000</u>
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	(E : (II)	s CA	
ROHS	Conformidad	(Contractor (Code	
UL File Number Search	Sitio web UL		
N.º de certificado (cULus)	E141197		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	90.25 mm	Profundidad (nulgadaa)	2 5521 inch
Profundidad Altura	14.5 mm	Profundidad (pulgadas) Altura (pulgadas)	3.5531 inch 0.5709 inch
Anchura Anchura	32 mm	Anchura (pulgadas)	1.2598 inch
Peso neto	118 g	Alicitula (pulgadas)	1.2590 IIICH
Temperaturas			
Temperaturas			_
Temperatura de almacenamiento	-40 °C85 °C	Temperatura de servicio	-10 °C60 °C
Humedad	5 hasta 95% (sin condensación)	· ·	
Conformidad medioambienta			
Estado de cumplimiento de la directiva RoHS			
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead mor		
SCIP	9229992a-00b9-4096-89	62-200a7f33e289	
Condiciones del entorno			
-	00.00		10.00
Temperatura de servicio, max. Humedad	60 °C 5 hasta 95% (sin	Temperatura de servicio, min.	-10 °C 85 °C
Humedad	condensación)	Temperatura de almacenamiento, max.	65 C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m
Conformidad con los requisito	os de CEM y homologa	aciones	
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: kV, IEC 61000-4-3 RS: 8 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

Versión del catálogo / Dibujos

61010-2-201

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, transmisiór de datos, estatus de transmisión	
Botón de inicio de función	Inicia la carga o descarga de una configuración				
МТВГ					
MTBF	De conformidad con la norma		Telcordia SR-332		
2.	Tiempo de funcionamiento		6645051 h		
Tensión de alimentación	'				
Terision de difficiltación					
Tensión de alimentación	DC 5 V (mediante señal RS-2	232 RTS del puer	to de la consola serie)		
Conexión	RJ45				
Conexion	RJ45		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
* - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RJ45 Tensión		5 V		
* - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5 V 0.14 A		
Consumo de corriente	Tensión				
Consumo de corriente Datos técnicos	Tensión Corriente	Material capet	0.14 A	Moldon do PC	
Consumo de corriente Datos técnicos Longitud de cable	Tensión	Material capota	0.14 A	Moldeo de PC	
Consumo de corriente	Tensión Corriente 210 mm	Material capota	0.14 A	Moldeo de PC	
Consumo de corriente Datos técnicos Longitud de cable Tipo de protección Clasificaciones	Tensión Corriente 210 mm IP40		0.14 A		
Consumo de corriente Datos técnicos Longitud de cable Tipo de protección Clasificaciones ETIM 6.0	Tensión Corriente 210 mm IP40 EC001068	ETIM 7.0	0.14 A	EC001068	
Consumo de corriente Datos técnicos Longitud de cable Tipo de protección Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0	Tensión Corriente 210 mm IP40 EC001068 EC001068	ETIM 7.0 ETIM 9.0	0.14 A	EC001068 EC001068	
Consumo de corriente Datos técnicos Longitud de cable Tipo de protección Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Tensión Corriente 210 mm IP40 EC001068 EC001068 EC001068	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	0.14 A	EC001068 EC001068 19-15-07-90	
Consumo de corriente Datos técnicos Longitud de cable Tipo de protección Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 10.0	Tensión Corriente 210 mm IP40 EC001068 EC001068 EC001068 19-15-07-90	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	0.14 A	EC001068 EC001068 19-15-07-90 19-17-03-04	
Consumo de corriente Datos técnicos Longitud de cable Tipo de protección Clasificaciones ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Tensión Corriente 210 mm IP40 EC001068 EC001068 EC001068	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.1	0.14 A	EC001068 EC001068 19-15-07-90	

Versión del catálogo / Dibujos