



Principal

Rango de producto	Plataforma autom. Modicon M340
Categoría de accesorio	Accesorio de extensión
Tipo de accesorio	Placa de circuito
Designación partes sep./acc.	Expansor de placa de circuito
Compatibilidad del producto	BMXXBP0600 BMXXBP0400 BMXXBP0800 BMXXBP1200
Utilización	Para la configuración de multibastidores

Complementario

Conexión eléctrica	2 conectores hembra SUB-D 9
Señalizaciones frontales	1 LED verde para estado de funcion. (RUN) bus 1 LED rojo para error colisión (COL) bastidor 4 LEDs verde para estado direccs bastidor
Consumo de corriente	160 mA a 24 V CC 22 mA a 3.3 V CC
Formato de módulo	Estándar

Entorno

Grado protección IP	IP20
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	10...95 % sin condensación
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Certificaciones	CE UL CSA RCM EAC Barco mercante
Normas	EN 61131-2 EN / IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5 EN/IEC 61850-3
Característica medioambiental	Ubicación peligrosa clase I división 2
Tratamiento de protección	TC

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	179,0 g
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 ancho	11 cm
Paquete 1 Largo	11,5 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S02
Número de Unidades en el Paquete 2	15

Paquete 2 Peso	3,035 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------