



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: DX122  
Código: 1SAJ622000R0101

MOD.EXPANSION DX122-FBP.0

[Comprar en Electric Automation Network](#)



DX122 IO-Módulo para UMC100, 8 DI 24VDC, 4, 1AO, Alimentación 110-230VAC

El pedido

EAN:	4013614403729
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85389099

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	45mm
Neto Del Producto De La Altura:	78mm
Producto De La Profundidad De La Red:	102mm
Peso Neto Del Producto:	0.22kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	45 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	78 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	102 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.22 kg

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Operación 0 .... +55 °C Almacenamiento -25 ...+70 °C
Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	11 ms de Pulso de 150 m/s2
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	5g / 3 ... 150 Hz
RoHS Estado:	Ninguna declaración necesario

## Información Adicional

Entradas Analógicas:	0
Salidas Analógicas:	1
Grado de Protección:	IP20
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Voltaje De Entrada Tipo:	CA
Montaje en Carril DIN:	TH35-15 (35 x 15 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715 TH35-7,5 (en 35 x 7,5 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715
Posición De Montaje:	Cualquier
Número de Entradas Digitales AC 230V:	8
Número de Entradas Digitales DC 24V:	0
Número de Digital Relés de Salida:	4
Número de Salidas Digitales DC 24V:	0
Grado De Contaminación:	3
La Pérdida De Potencia:	Aproximadamente 2 W
Producto Principal Tipo:	DX122-FBP
Nombre De Producto:	FBP Módulo
Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ):	24 V DC
Corriente de operación nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):	(240 V) 1.5 A
Corriente de operación nominal DC-13 (I <sub>e</sub> ):	(125 V) 0.22 A (24 V) 1 (250 V) UNA 0.11
Tensión Nominal:	Circuito auxiliar 12 ... 250 V AC/DC
Adecuado Para:	UMC100-FBP.0
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CB Certificado:	1SAA962001-2002
Ficha De Datos De Información Técnica:	2CDC135013D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SAD938512-0065

DNV Certificado:	DNV_E-13261
GL Certificado:	1SAA962005-0401
RoHS Información:	1SAA981017-2401

## Clasificaciones

eClass:	7.0 27370805
ETIM 4:	EC001604 - Fieldbus, decentr. periferia - módulo de comunicación
ETIM 5:	EC002613 - módulo de Extensión para la electrónica de control del motor y dispositivo de protección
Objeto Código De Clasificación:	B
UNSPSC:	43172000