

PRODUCT-DETAILS

# DX122-FBP.0

## DX122-FBP.0 IO-Module for UMC100 DI 110/230VAC, supply 24VDC



### Información General

Tipo de producto extendido	DX122-FBP.0
Código de producto	1SAJ622000R0101
EAN	4013614403729
Descripción corta	DX122-FBP.0 IO-Module for UMC100 DI 110/230VAC, supply 24VDC
Descripción larga	DX122 IO-Module for UMC100, 8 DI 110-230 V AC, 4 DO, 1AO, Supply 24 V DC. One digital extension module can be connected at the same time.

### Clasificación

ID del producto de sustitución (NUEVO)	1SAJ622000R0102
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85364900
Tipo de producto principal	DX1

### Descargas Populares

Ficha técnica, información técnica	2CDC135032D0204
Instrucciones y manuales	2CDC135012M6802
Dibujo dimensional CAD	2CDC001079B0201

## Dimensiones

Ancho del product	45 mm
Largo del product	102 mm
Alto del product	78 mm
Peso del product	0.22 kg

## Technical

Capacidad de conexión	1x 0.75-2.5 mm <sup>2</sup>
Posición de montaje	Any
Montaje en contactores	TH35-15 (35 x 15 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Mounting Rail) acc. to IEC 60715
Grado de contaminación	3
Pérdida de potencia	Approximately 2 W
Tensión nominal de alimentación de control (U <sub>s</sub> )	24 V DC
Corriente nominal de funcionamiento AC-15 (I <sub>e</sub> )	(240 V) 1.5 A
Corriente nominal de funcionamiento DC-13 (I <sub>e</sub> )	(125 V) 0.22 A (24 V) 1 A (250 V) 0.11 A
Tensión nominal de operación	Auxiliary Circuit 12 ... 250 V AC/DC
Destornillador recomendado	Pozidriv 1
Dispositivos de protección contra cortocircuitos	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 6 A
Normas	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 61131-2 UL 508
Subfunción	0 - 10 V
Adecuado para	UMC100-FBP.0
Tipo de terminal	Screw Terminals
Par de apriete	Auxiliary Circuit 0.22 N·m Control Circuit 0.6 ... 0.8 N·m
Longitud de pelado del cable	7 mm

## Technical UL/CSA

Capacidad de conexión UL/CSA	Flexible with Ferrule 1x 18-14 AWG Flexible 1x 18-14 AWG Rigid 1x 20-12 AWG
------------------------------	---

## Ambiente

Temperatura ambiente	Almacenamiento -25 ... +70 °C Funcionamiento 0 ... +55 °C
Grado de protección	IP20
Resistencia a los golpes según IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 150 m/s <sup>2</sup>
Resistencia a las vibraciones según IEC	5g / 3 ... 150 Hz

60068-2-6

Información sobre RoHS	1SVD981039
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ABS	9AKK106930A7739
Certificado ATEX	Not available
Certificado CB	1SAA962001-2002
Certificado CCC	CCC_2012010304541820
Certificado CQC	CQC2012010304541820
Certificado cULus	cULus_20220318_E48139
Declaración de conformidad - CCC	2020980304001299
Declaración de conformidad - CE	1SVD981039
Certificado DNV	DNV_E-13261
Certificado DNV GL	TAA000015X
Certificado GL	1SAA962005-0401

### Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	45 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	102 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	78 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.22 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	4013614403729

### Clasificaciones

Clase electrónica	V11.0 : 27370805
Número E (Finlandia)	3709076
ETIM 6	EC002613 - Extension module for motor management device
ETIM 7	EC002613 - Extension module for motor management device
ETIM 8	EC002613 - Extension module for motor management device
ETIM 9	EC002613 - Extension module for motor management device
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	3588 >> Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module
Código de clasificación de objetos	B
UNSPSC	32151802

### Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Aparatos de control → Controladores de motor → Universal Motor Controllers Accessories

