



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: DX122  
Código: 1SAJ622000R0101

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

A partir de Electric Automation Network



DX122 IO-Módulo de UMC100, 8 DI 24VDC, 4, 1AO, Alimentação 110-230V

#### Pedido

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 4013614403729 |
| Quantidade De Ordem Mínima: | 1 peça        |
| Pauta Aduaneira Número:     | 85389099      |

#### Dimensões

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Líquido Do Produto Largura:      | 45mm   |
| Líquido Do Produto Altura:       | 78mm   |
| Líquido Do Produto Profundidade: | 102mm  |
| Peso Líquido Do Produto:         | 0.22kg |

#### Informação Do Recipiente

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Pacote De Nível 1 Unidades:    | 1 peça  |
| Pacote De Nível 1 De Largura:  | 45 mm   |
| Pacote De Nível 1, Altura:     | 78 mm   |
| Pacote De Nível 1 Comprimento: | 102 mm  |
| Pacote De Nível 1 Peso Bruto:  | 0.22 kg |

## Ambiental

|   |   |
|---|---|
| Ambiente Temperatura Do Ar:                   | Operação 0 .... +55 °C<br>Armazenamento -25 ...+70 °C |
| Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27:     | 11 ms Pulso de 150 m/s2                               |
| Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6: | 5g / 3 ... 150 Hz                                     |
| RoHS Status:                                  | Sem necessidade de declaração                         |

## Informações Adicionais

|   |  |
|---|--|
| Entradas Analógicas:  | 0  |
| Saídas Analógicas:  | 1  |
| Grau de Proteção:   | IP20   |
| IIT Estado de Publicação:                                     | Nível 0 - Informações habilitado   |
| Tensão De Entrada Tipo:                                       | AC   |
| Montagem em Trilho DIN:                                       | TH35-15 (35 x 15 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715<br>TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 |
| Posição De Montagem:  | Qualquer   |
| Número de Entradas Digitais AC 230V:                          | 8  |
| Número de Entradas Digitais 24V DC:                           | 0  |
| Número de Digital Relés de Saída:                             | 4  |
| Número de Saídas Digitais 24V DC:                             | 0  |
| Grau De Poluição:   | 3  |
| A Perda De Energia:   | Cerca De 2 W   |
| Produto Principal Digite:                                     | DX122-FBP  |
| Nome Do Produto:  | FBP Módulo   |
| Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U <sub>s</sub> ): | 24 V DC  |
| Corrente Operacional nominal AC-15 (I <sub>e</sub> ):         | (240 V) 1,5 A  |
| Corrente Operacional nominal CC-13 (e <sub>u</sub> ):         | (125 V) 0,22 A<br>(24 V) (1)<br>(250 V) 0.11 UM  |
| Tensão Nominal De Operação:                                   | Circuito auxiliar 12 ... 250 V AC/DC   |
| Adequado Para:  | UMC100-FBP.0   |
| Tipo De Terminal:   | Terminais De Parafuso  |

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| CB Certificado:                       | 1SAA962001-2002 |
| Folha De Dados, Informações Técnicas: | 2CDC135013D0201 |
| Declaração de Conformidade CE:        | 1SAD938512-0065 |

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| DNV o Certificado: | DNV_E-13261     |
| GL Certificado:    | 1SAA962005-0401 |
| RoHS Informações:  | 1SAA981017-2401 |

## Classificações

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| eClass:                         | 7.0 27370805  |
| ETIM 4:                         | EC001604 - Fieldbus, decentr. periferia - módulo de comunicação                           |
| ETIM 5:                         | EC002613 - Extensão do módulo eletrônico de controle do motor e o dispositivo de proteção |
| Objeto Código De Classificação: | B   |
| UNSPSC:                         | 43172000  |