



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: VI155  
Código: 1SAJ655000R0100

VI155 MODULO DE TENSION P/UMC100, IT

[Comprar en Electric Automation Network](#)



VI155-FBP Voltaje del Módulo para UMC100, También para su uso en redes, Ue 150-690 V AC Tensión de Alimentación de 24V DC

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 4016779837194 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85389099      |

Dimensiones

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 22.5mm  |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 78mm    |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 102mm   |
| Peso Neto Del Producto:               | 0.116kg |

Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 22.5 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 78 mm   |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 102 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 0.12 kg |

## Ambiental

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| RoHS Estado: | Ninguna declaración necesario |
|--------------|-------------------------------|

## Información Adicional

|  |   |
|--|---|
| Entradas Analógicas:   | 3   |
| Grado de Protección:   | IP20  |
| Voltaje De Entrada Tipo:   | CA  |
| Montaje en Carril DIN:   | TH35-7,5 (en 35 x 7,5 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715<br>TH35-15 (35 x 15 mm Riel de Montaje) acc. IEC 60715 |
| Número de Digital Relés de Salida:                                       | 1   |
| La Pérdida De Potencia:  | Aproximadamente 0.8 W   |
| Producto Principal Tipo:   | UMC100 I/Os   |
| Nombre De Producto:  | Universal De Los Controladores De Motor Accesorios  |
| Clasificados De Control De La Tensión De Alimentación (U <sub>s</sub> ): | 24 V DC   |
| Tipo De Terminal:  | Terminales De Tornillo  |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Certificado ATEX:                      | no              |
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 2CDC135013D0202 |
| 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   |