



Electric Automation
Automation specialists

Referência: VI155

Código: 1SAJ655000R0100

VI155-FBP Voltage-Module para UMC100,
também para uso em redes de TI, Ue
150-690V AC

A partir de Electric Automation Network



VI155-FBP Tensão-Módulo de UMC100, Também para uso em redes de TI, Ue 150-690
V AC Tensão de Alimentação de 24 VCC

Pedido

EAN:	4016779837194
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	22.5mm
Líquido Do Produto Altura:	78mm
Líquido Do Produto Profundidade:	102mm
Peso Líquido Do Produto:	0.116kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	22,5 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	78 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	102 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.12 kg

Ambiental

RoHS Status:	Sem necessidade de declaração
--------------	-------------------------------

Informações Adicionais

Entradas Analógicas:	3
Grau de Proteção:	IP20
Tensão De Entrada Tipo:	AC
Montagem em Trilho DIN:	TH35-7.5 (35 x 7,5 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm Montagem em Trilho) acc. a norma IEC 60715
Número de Digital Relés de Saída:	1
A Perda De Energia:	Aproximadamente 0,8 W
Produto Principal Digite:	UMC100 I/Os
Nome Do Produto:	Universal Controladores De Motor De Acessórios
Avaliado Controle De Tensão De Alimentação (U _s):	24 V DC
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Certificado ATEX:	nenhum
Folha De Dados, Informações Técnicas:	2CDC135013D0202
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