



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: VI155
Codice: 1SAJ655000R0100

VI155-FBP Voltage-Module per UMC100,
anche per l'impiego in reti IT, Ue
150-690V AC

Acquista da Electric Automation Network



VI155-FBP Tensione-Modulo per UMC100, Anche per l'uso in reti, Ue 150-690 v CA
Tensione di Alimentazione 24 V DC

Ordinazione

EAN:	4016779837194
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85389099

Dimensioni

Netto Del Prodotto Larghezza:	22.5mm
Netto Del Prodotto Altezza:	78mm
Netto Del Prodotto Profondità:	102mm
Peso Netto Del Prodotto:	0.116kg

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	22,5 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	78 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	102 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0.12 kg

Ambientale

RoHS Status:	Dichiarazione non necessaria
--------------	------------------------------

Ulteriori Informazioni

Ingressi Analogici:	3
Grado di Protezione:	IP20
Tensione In Ingresso Del Tipo:	AC
Montaggio su guida DIN:	TH35-7.5 (35 x 7,5 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 mm guida di Montaggio) acc. la norma IEC 60715
Numero di Uscita Digitale Relè:	1
La Perdita Di Potenza:	Circa 0,8 W
Prodotti Principali Tipo:	UMC100 I/Os
Nome Di Prodotto:	Motore Universale Controller Di Accessori
Nominale Di Controllo Tensione Di Alimentazione (U _s):	24 V DC
Tipo Di Terminale:	Morsetti A Vite

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Certificato ATEX:	no
Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	2CDC135013D0202
Dichiarazione di Conformità CE:	1SAD938512-0065
Certificato DNV:	DNV_E-13261 modello
GL Certificato:	1SAA962005-0401
RoHS Informazioni:	1SAA981017-2401

Classificazioni

eClass:	7.0 27370805
ETIM 4:	EC001604 - Fieldbus, decentr. periferia - modulo di comunicazione
ETIM 5:	EC002613 - modulo di Estensione per il controllo motore elettronico e dispositivo di protezione
Oggetto: Codice Di Classificazione:	B