

Produktdetails

VI155-FBP.0 VI155-FBP.0 Spannungs-Modul für UMC100 Auch für IT Netzen, Ue 150-690V AC Versorgungsspannung 24V DC



	not
Allgemeine	e Informationen

Тур	VI155-FBP.0
Bestellnummer	1SAJ655000R0100
EAN	4016779837194
Beschreibung	VI155-FBP.0 Spannungs-Modul für UMC100 Auch für IT Netzen, Ue 150-690V AC Versorgungsspannung 24V DC
Langbeschreibung	FBP FieldBusPlug Zubehör. VI155-FBP.0 Drehstrom-Spannungsmodul für alle Netze. Spannungsbereich 150690V AC

Bestelldaten

Nachfolgeprodukt	1SAJ655000R0101
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Baureihe	VI1

Hauptdokumente

Datenblatt, technische	2CDC190022C0106
Information	
Betriebs- und	2CDC135016M6802

ıtaqean	

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	22.5 mm
Tiefe des Produkts	102 mm
Höhe des Produkts	78 mm
Nettogewicht	0.116 kg

Technische Daten	
Anschlussmöglichkeit	1x 0.75-2.5 mm²
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Verlustleistung	ungefähr 0.8 W
Bemessungssteuerspeise spannung (U _s)	24 V DC
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 1 Pozidriv
Normen	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 61131-2 UL 508
Geeignet für	UMC100-FBP UMC100.3
Geeignet für Produktklasse	Universal Motor Controllers
Anschlussart	Schraubklemme
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.22 N·m Steuerstromkreis 0.6 0.8 N·m
Abisolierlänge	7 mm

Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit	flexibel mit Aderendhülse 1x 18-14 AWG
UL/CSA	flexibel 1x 18-14 AWG
	starr 1x 20-12 AWG

Umwelt	
Schutzart	IP20
RoHS Information	1SVD981039
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat	9AKK106930A7739
Atex Zertifikat	Not available
cULus Zertifikat	cULus_20220318_E48139
Konformitätserklärung - CE	1SVD981039
DNV Zertifikat	DNV_E-13261
DNV GL Zertifikat	TAA000015X
GL Zertifikat	1SAA962005-0401

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	22.5 mm
Länge Verpackungseinheit 1	102 mm
Höhe Verpackungseinheit	78 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4016779837194

Klassifizierungen	
eClass	V11.0 : 27370805
E-Nummer (Finnland)	3709073
ETIM 6	EC002613 - Erweiterungsmodul für Motormanagement-Gerät
ETIM 7	EC002613 - Erweiterungsmodul für Motormanagement-Gerät
ETIM 8	EC002613 - Erweiterungsmodul für Motormanagement-Gerät
ETIM 9	EC002613 - Erweiterungsmodul für Motormanagement-Gerät
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4776 >> Electronic motor control and protection device
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	В
UNSPSC	39121552

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Motor\ Controller \rightarrow Universal\ Motor\ Controller\ Zubeh\"{o}r$

VI155-FBP.0 4

