

Produktdetails

# VI155-FBP.0

## VI155-FBP.0 Spannungs-Modul für UMC100

Auch für IT Netzen, U<sub>e</sub> 150-690V AC

Versorgungsspannung 24V DC



### Allgemeine Informationen

Typ	VI155-FBP.0
Bestellnummer	1SAJ655000R0100
EAN	4016779837194
Beschreibung	VI155-FBP.0 Spannungs-Modul für UMC100 Auch für IT Netzen, U <sub>e</sub> 150-690V AC Versorgungsspannung 24V DC
Langbeschreibung	FBP FieldBusPlug Zubehör. VI155-FBP.0 Drehstrom-Spannungsmodul für alle Netze. Spannungsbereich 150...690V AC

### Bestelldaten

Nachfolgeprodukt	1SAJ655000R0101
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Baureihe	VI1

### Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC190022C0106
Betriebs- und	2CDC135016M6802

Montageanleitung	
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 mm <sup>2</sup>
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 <sub>s</sub> )	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 UL/CSA	flexibel mit Aderendhülse 1x 18-14 AWG 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	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	22.5 mm
Länge Verpackungseinheit 1	102 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	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)	B
UNSPSC	39121552

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Motor Controller → Universal Motor Controller Zubehör

