

Produktdetails

DX111-FBP.0

DX111 IO-Modul fuer UMC100, DI und Supply 24VDC



Allgemeine Informationen

Typ	DX111-FBP.0
Bestellnummer	1SAJ611000R0101
EAN	4013614403712
Beschreibung	DX111 IO-Modul fuer UMC100, DI und Supply 24VDC
Langbeschreibung	Digitales Erweiterungsmodul DX111-FBP.0. Versorgungsspannung 24V DC, 8 digitale Eingänge 24V DC, 4 digitale Ausgänge Relais und 1 analoger Ausgang 0,4-20mA / 0-10V konfigurierbar. Die Kommunikation erfolgt über eine einfache Zweidrahtleitung, maximale Entfernung vom UMC100 beträgt 3,00m.

Bestelldaten

Nachfolgeprodukt	1SAJ611000R0102
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Baureihe	DX1

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC190022C0106
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC135012M6802

Abmessungen

Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	102 mm
Höhe des Produkts	78 mm
Nettogewicht	0.22 kg

Technische Daten

Anschlussmöglichkeit	1x 0.75-2.5 mm ²
Einbaulage	beliebig
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
Verschmutzungsgrad	3
Verlustleistung	ungefähr 3 W
Bemessungssteuerspeise- spannung (U _s)	24 V DC
Bemessungsbetriebsstro- m AC-15 (I _e)	(240 V) 1.5 A
Bemessungsbetriebsstro- m DC-13 (I _e)	(125 V) 0.22 A (24 V) 1 A (250 V) 0.11 A
Bemessungsbetriebsspan- nung	Hilfsstromkreis 12 ... 250 V AC/DC
Empfohlener Schraubendreher	Nr. 1 Pozidriv
Kurzschlusschutzeinricht- ung	Hilfsstromkreis - Sicherungstyp gG 6 A
Normen	CAN/CSA C22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 61131-2 UL 508
Unterfunktion	0 - 10 V
Geeignet für	UMC100-FBP.0
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

Umgebungstemperatur	(Lagerung) -25 ... +70 °C (Betrieb) 0 ... +55 °C
Schutzart	IP20
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 150 m/s ²
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 3 ... 150 Hz

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
CB Zertifikat	1SAA962001-2002
CCC Zertifikat	CCC_2012010304541820
CQC Zertifikat	CQC2012010304541820
cULus Zertifikat	cULus_20220318_E48139
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001299
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 1	45 mm
Länge Verpackungseinheit 1	102 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	78 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.22 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614403712

Klassifizierungen

eClass	V11.0 : 27370805
E-Nummer (Finnland)	3709075
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)	3588 >> Fieldbus, decentr. periphery - digital I/O module
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
UNSPSC	32151802

Kategorien

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

