

PRODUCT-DETAILS

DX111-FBP.0

DX111-FBP.0 IO-Module for UMC100 DI 24 VDC, supply 24VDC



Ogólne informacje

Extended Product Type	DX111-FBP.0
ID Produktu	1SAJ611000R0101
Numer EAN	4013614403712
Opis katalogowy	DX111-FBP.0 IO-Module for UMC100 DI 24 VDC, supply 24VDC
Opis	DX111 IO-Module for UMC100, 8 DI 24VDC, 4 DO, 1AO, Supply 24 V DC

Charakterystyka zamówienia

E-Number (Finland)	3709075
Numer EAN	4013614403712
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Wymiary

Szerokość produktu netto	45 mm
Wysokość produktu netto	78 mm
Głębokość produktu netto	102 mm
Waga produktu netto	0.22 kg

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	45 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	78 mm
Długość opakowania (poziom 1)	102 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.22 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614403712

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Przechowywanie -25 ... +70 °C Eksploatacja 0 ... +55 °C
Odpornosc na wibracje IEC 60068-2-6	5g / 3 ... 150 Hz
Odpornosc na wstrząsy IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 150 m/s ²
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Dodatkowe informacje

Wejścia analogowe	0
Wyjścia analogowe	1
Stopień ochrony obudowy	IP20
Rodzaj napięcia zasilania	DC
Montaż na szynie DIN	TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715 TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715
Pozycja montażu	Any
Ilość wejść cyfrowych (DI) AC 230V	0
Ilość wejść cyfrowych (DI) DC 24V	8
Ilość wyjść cyfrowych (DO) DC 24V	0
Ilość wyjść cyfrowych / przekaźnikowych	4
Stopień zanieczyszczenia	3
Straty mocy	Approximately 3 W
Typ produktu	DX111-FBP
Nazwa produktu	FBP Module
Znamionowe napięcie sterownicze (U _s)	24 V DC
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I _a)	(240 V) 1.5 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I _a)	(125 V) 0.22 A (24 V) 1 A

	(250 V) 0.11 A
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 12 ... 250 V AC/DC
Standardy	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 61131-2 UL 508
Funkcja dodatkowa	0 - 10 V
Odpowiedni do	UMC100-FBP.0
Typ terminala	Screw Terminals

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	17-HG1610225-PDA
Certyfikat CB	1SAA962001-2002
Certyfikat CCC	CCC_2012010304541820
Certyfikat CQC	CQC2012010304541820
Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC135032D0204
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001299
Deklaracja zgodności - CE	1SVD981039
Certyfikat DNV	DNV_E-13261
DNV GL Certificate	TAA000015X
Informacje środowiskowe	1SAA962007-2401
Certyfikat GL	1SAA962005-0401
Instrukcje i podręczniki	2CDC135012M6801
Dane RoHS	1SVD981039

Klasyfikacje

ETIM 4	EC001604 - Fieldbus, decentr. periphery - communication module
ETIM 5	EC002613 - Extension module for electronic motor control and protection device
ETIM 6	EC002613 - Extension module for motor management device
ETIM 7	EC002613 - Extension module for motor management device
Kod klasyfikacji	B
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
eClass	V11.0 : 27370805

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Sterowniki silników → Akcesoria do uniwersalnych sterowników silników

