

PRODUCT-DETAILS

## DX122-FBP.0 DX122-FBP.0 IO-Module for UMC100 DI 110/230VAC, supply 24VDC



Общая информация	
Тип расширенного изделия	DX122-FBP.0
	1SAJ622000R0101
Европейский товарный код (EAN)	4013614403729
Описание в каталоге	DX122-FBP.0 IO-Module for UMC100 DI 110/230VAC, supply 24VDC
Длинное описание	DX122 IO-Module for UMC100, 8 DI 24VDC, 4 DO, 1AO, Supply 110-230 V AC

Ordering	
E-Number (Finland)	3709076
Европейский товарный код (EAN)	4013614403729
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая высота изделия	78 mm
Чистая толщина изделия	102 mm

(240 B) 1.5 A

Номинальный рабочий

Чистый вес изделия 0.22 kg

Package Level 1 Units	box 1 штук
Package Level 1 Width	45 mr
Package Level 1 Height	78 mr
Package Level 1 Depth / Length	102 mr
Package Level 1 Gross Weight	0.22 k
Package Level 1 EAN	401361440372
Environmental	
Температура окружающей среды	Хранение -25 +70 °( Работа с компенсацией 0 +55 °(
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5g / 3 150 H
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 150 m/s
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/Et
Аналоговые входы	
Аналоговые выходы	IP2
Степень защиты	IP2
Тип входного напряжения	At
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 7,5 мм
	Монтажная рейка 35 х 1,3 мі Монтажная рейка 35 х 15 мі
Монтажное положение	•
Монтажное положение Количество цифровых входов 230 B (AC)	Монтажная рейка 35 x 15 мг
Количество цифровых	Монтажная рейка 35 х 15 мі Ап
Количество цифровых входов 230 В (AC) Количество цифровых	Монтажная рейка 35 х 15 мл
Количество цифровых входов 230 В (АС) Количество цифровых входов 24 В (DC) Количество цифровых выходов 24 В (DC)	Монтажная рейка 35 х 15 мл
Количество цифровых входов 230 В (АС) Количество цифровых входов 24 В (DC) Количество цифровых выходов 24 В (DC) Количество цифровых выходных реле	Монтажная рейка 35 х 15 мг
Количество цифровых входов 230 В (AC) Количество цифровых входов 24 В (DC) Количество цифровых	Монтажная рейка 35 х 15 мг Ап
Количество цифровых входов 230 В (АС)  Количество цифровых входов 24 В (DC)  Количество цифровых выходов 24 В (DC)  Количество цифровых выходных реле  Степень загрязнения	Монтажная рейка 35 х 15 мг Ап
Количество цифровых входов 230 В (АС)  Количество цифровых входов 24 В (DC)  Количество цифровых выходов 24 В (DC)  Количество цифровых выходов 24 В (DC)  Количество цифровых выходных реле  Степень загрязнения	Монтажная рейка 35 х 15 мг Ап

Номинальный рабочий	(125 V) 0.22 A
ток, DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 1 A
	(250 V) 0.11 A
Номинальное рабочее	Контакт цепи управления 12 250 V AC/DC
напряжение	
Стандарты	CAN/CSA C22.2 No.14
	IEC/EN 60947-1
	IEC/EN 60947-5-1
	IEC/EN 61131-2
	UL 508
Вспомогательная	0 - 10 V
функция	
Подходит для	UMC100-FBP.0
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Сертификат ABS	17-HG1610225-PDA
Сертификат СВ	1SAA962001-2002
Сертификат ССС	CCC_2012010304541820
CQC Certificate	CQC2012010304541820
Технические данные	2CDC135032D0204
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001299
Декларация о соответствии - CE	1SVD981039
Сертификат DNV	DNV_E-13261
DNV GL Certificate	TAA000015X
Экологическая информация	1SAA962008-2401
Сертификат GL	1SAA962005-0401
Инструкции и руководства	2CDC135012M6801
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SVD981039

Classifications	
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
Код классификации объекта	В
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
е-класс	V11.0 : 27370805

DX122-FBP.0 4

## Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контроллеры двигателя o Аксессуары для универсальных контроллеров двигателя

