

PRODUCT-DETAILS

VI155-FBP.0 VI155-FBP.0 Voltage-Module for UMC100 Also for use in IT networks, Ue 150-690V AC



Общая информация	
Тип расширенного изделия	VI155-FBP.0
Идентификационный номер изделия	1SAJ655000R0100
Европейский товарный код (EAN)	4016779837194
Описание в каталоге	VI155-FBP.0 Voltage-Module for UMC100 Also for use in IT networks, Ue 150-690V AC
Длинное описание	Voltage expansion module for UMC100. Also for use in IT networks. With this module the UMC100 provides voltage and power based supervision. Available process data: line to line voltage, power, energy, cosphi, THD (total harmonic distortion)

Ordering		
E-Number (Finland)	3709073	
Европейский товарный код (EAN)	4016779837194	
Минимальный объем заказа	1 штука	
Номер таможенного тарифа	85364900	

Dimensions

Чистая ширина изделия 22.5 mm

Чистая высота изделия	78 mm
Чистая толщина изделия	102 mm
Чистый вес изделия	0.116 kg
THE SAME AND ADDRESS OF THE SA	0o.
Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	22.5 mm
Package Level 1 Height	78 mm
Package Level 1 Depth / Length	102 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.12 kg
Package Level 1 EAN	4016779837194
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Additional Information	
Аналоговые входы	3
Степень защиты	IP20
Тип входного напряжения	AC
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 х 7,5 мм Монтажная рейка 35 х 15 мм
Количество цифровых выходных реле	1
Потери мощности	Approximately 0.8 W
Основной тип изделия	UMC100 I/Os
Название изделия Номинальное управляющее напряжение питания (U _s	Universal Motor Controllers Accessories 24 V DC
) Стандарты	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 61131-2 UL 508
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат ABS	17-HG1610225-PDA
Сертификат АТЕХ	no
Технические данные	2CDC135013D0202
Декларация о соответствии - CE	1SVD981039

Сертификат DNV	DNV_E-13261
DNV GL Certificate	TAA000015X
Экологическая информация	1SAA981017-2401
Сертификат GL	1SAA962005-0401
Инструкции и руководства	2CDC135016M6801
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

Категории

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

