

PRODUCT-DETAILS

CM-PFE.2

CM-PFE.2 Phase sequence monitoring relay 1c/o, L1-L2-L3=200-500VAC



Общая информация

Тип расширенного изделия	CM-PFE.2
Идентификационный номер изделия	1SVR550826R9100
Европейский товарный код (EAN)	4013614501814
Описание в каталоге	CM-PFE.2 Phase sequence monitoring relay 1c/o, L1-L2-L3=200-500VAC
Длинное описание	Phase sequence relay CM-PFE.2, width 22.5mm, measuring range L1-L2-L3=200-500VAC, powered by measuring circuit, 1 c/o (closed circuit principle)

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	2CDC112231D0201
Инструкции и руководства	1SVC550510M0001

Dimensions

Чистая ширина изделия	22.5 mm
-----------------------	---------

Чистая толщина изделия	78.5 mm
Чистая высота изделия	78 mm
Чистый вес изделия	0.067 kg

Technical

Функция	Phase failure detection Phase sequence monitoring
Стандарты	CAN/CSA C22.2 No.14 EN 50178 EN 50581 IEC/EN 60255-27 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 508
Диапазон измерений	(L-L) 200 ... 500 V AC
Номинальное управляющее напряжение питания (U_s)	(L-L) 200 ... 500 V AC
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50/60 Hz
Выход	1 c/o (SPDT) contact
Временной интервал	500 ms start-up delay 500 ms tripping delay
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Rated Operational Current AC-12 (I_{θ})	(230 V) 4 A
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I_{θ})	(230 V) 3 A
Rated Operational Current DC-12 (I_{θ})	(24 V) 4 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I_{θ})	(24 V) 2 A
Степень защиты	Housing IP50 Terminals IP20
Overvoltage Category	III
Устройства защиты от короткого замыкания	Output Circuit NC - F Type Fuses 6 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Монтажное положение	Any
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -20 ... +60 °C Хранение -40 ... +85 °C
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Output Circuit 250 V AC
Contact Rating UL/CSA	B300

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CCC	CCC_2013010303605960
----------------	----------------------

CQC Certificate	CQC2013010303605960
Сертификат cUL	cUL508_E140448
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000202
Декларация о соответствии - CE	1SVD981026
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03206
Инструкции и руководства	1SVC550510M0001
Сертификат RMRS	RMRS_1740020250
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SVD981026
Сертификат UL	UL508_E140448

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	24 mm
Package Level 1 Height	83 mm
Package Level 1 Depth / Length	25 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.078 kg
Package Level 1 EAN	4013614501814

Classifications

Код классификации объекта	B
ETIM 5	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 6	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 7	EC001441 - Phase monitoring relay
e-класс	V11.0 : 27371803
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121536

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Электронные реле → Реле контроля трехфазной сети

