

PRODUCT-DETAILS

CM-MPS.21P

CM-MPS.21P Three-phase monitoring relay 2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3-N=3x180-280VAC



Общая информация

Тип расширенного изделия	CM-MPS.21P
Идентификационный номер изделия	1SVR740885R3300
Европейский товарный код (EAN)	4016779852074
Описание в каталоге	CM-MPS.21P Three-phase monitoring relay 2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3-N=3x180-280VAC

Длинное описание

The CM-MPS.21P is a multifunctional relay from the CM three-phase monitors range. It operates with a rated control supply voltage / three-phase measuring voltage of 180-280 V AC 50/60 Hz and has a 2 c/o (SPDT) output with contacts rated at 250 V / 4 A. This relay is also suitable to monitor single-phase mains. It monitors all phase parameters such as over/undervoltage, phase unbalance, phase failure as well as an interrupted neutral. The corresponding threshold values are adjustable. Phase sequence monitoring as well as an ON or OFF tripping delay are selectable. The tripping delay is adjustable over a range of instantaneous to 30 s (0, 0.1-30 s). A sealable transparent cover for protection against unauthorized changes is available as accessory. The device offers maintenance free Easy Connect Technology with push-in terminals.

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	2CDC112206D0201
Инструкции и	1SVC730520M0000

руководства

Dimensions

Чистая ширина изделия	22.5 mm
Чистая толщина изделия	103.7 mm
Чистая высота изделия	85.6 mm
Чистый вес изделия	0.135 kg

Technical

Функция	Phase failure detection Phase sequence monitoring Over- and undervoltage monitoring Phase unbalance detection Interrupted neutral monitoring
Стандарты	CAN/CSA C22.2 No.14 EN 50581 IEC/EN 60255-27 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 508
Диапазон измерений	(L-N) 180 ... 280 V AC
Номинальное управляющее напряжение питания (U_s)	(L-N) 180 ... 280 V AC
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50/60 Hz
Выход	2 c/o (SPDT) contacts
Временной интервал	200 ms start-up delay 0 s or 0.1 ... 30 s tripping delay (ON or OFF)
Тип клемм	Screwless Terminals
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
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	24 V 10 mA
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	Input Circuit / Output Circuit 600 V Output Circuit 1 / Output Circuit 2 300 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	Input Circuit 6 kV Output Circuit 4 kV
Степень защиты	Housing IP50 Terminals IP20
Overvoltage Category	III
Степень загрязнения	степень загрязнения 3
Устройства защиты от короткого замыкания	Output Circuit NC - F Type Fuses 6 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Коммутационная износостойкость	AC-12 100000 цикл
Механическая износостойкость	30000000 цикл
Сечение подключаемого кабеля	Гибкий с зажимом 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Гибкий 2x 0.5 ... 1.5 mm ²

	Жесткий 2x 0.5 ... 1.5 mm ²
Длина зачистки провода	8 mm
Монтажное положение	Ану
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм

Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 ... +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 300 V AC
Contact Rating UL/CSA	B300
Connecting Capacity UL/CSA	Гибкий 2x 18-16 AWG Жесткий 2x 20-16 AWG

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CB	CB_DK-27947-UL
Сертификат CCC	CCC_2009010303326655
CQC Certificate	CQC2009010303326655
cULus Certificate	cULus508_20120829-E140448
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000197
Декларация о соответствии - CE	1SVD981014
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAA000017D
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03424
Экологическая информация	1SAA981020-2401
Инструкции и руководства	1SVC730520M0000
Сертификат RMRS	RMRS_1740020250
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SVD981014

Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	97 mm
Package Level 1 Height	109 mm
Package Level 1 Depth / Length	30 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.16 kg
Package Level 1 EAN	4016779852074

Classifications

Код классификации объекта	B
ETIM 4	EC001441 - Phase monitoring relay
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
E-Number (Finland)	2712271
E-Number (Sweden)	3860609

Категории

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

