

PRODUCT-DETAILS

CM-SRS.22S

CM-SRS.22S Current monitoring relay 2c/o, B-C=0.3-15A RMS, 110-130VAC



Общая информация

Тип расширенного изделия	CM-SRS.22S
Идентификационный номер изделия	1SVR730841R0500
Европейский товарный код (EAN)	4016779852319
Описание в каталоге	CM-SRS.22S Current monitoring relay 2c/o, B-C=0.3-15A RMS, 110-130VAC

Длинное описание

The CM-SRS.22S is a single-functional current monitoring relay from the CM single-phase monitors range. This monitoring relay operates with a rated control supply voltage of 110 - 130 V AC and has a 2 c/o (SPDT) output with contacts rated at 250 V / 4 A. It provides a RMS measuring principle for DC and AC currents with 3 measuring ranges: 0.3-1.5 A, 1-5 A and 3-15 A and works according to the open-circuit principle. The CM-SRS.22S is configurable for over- or undercurrent monitoring. The hysteresis is adjustable within a range of 3 to 30 % of the threshold value and 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 screw connection technology with double-chamber cage connection terminals.

Ordering

Европейский товарный код (EAN)	4016779852319
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads

Технические данные	2CDC112168D0201
Инструкции и руководства	1SVC730610M0000

Dimensions

Чистая ширина изделия	22.5 mm
Чистая толщина изделия	103.7 mm
Чистая высота изделия	85.6 mm
Чистый вес изделия	0.181 kg

Technical

Функция	Over- or undercurrent monitoring
Диапазон измерений	0.3 ... 1.5 A 1 ... 5 A 3 ... 15 A
Номинальное управляющее напряжение питания (U_s)	110 ... 130 V AC
Выход	2 c/o (SPDT) contacts
Временной интервал	0 s or 0.1 ... 30 s tripping delay (ON)
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
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	24 V 10 mA
Номинальное напряжение изоляции (U_i)	Measuring Circuit / Output Circuit 600 V Output Circuit 1 / Output Circuit 2 250 V Supply Circuit / Measuring Circuit 600 V Supply Circuit / Output Circuit 250 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U_{imp})	Measuring Circuit / Output Circuit 6 kV Output Circuit 1 / Output Circuit 2 4 kV Supply Circuit / Measuring Circuit 6 kV Supply Circuit / 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 10 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 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Гибкий с зажимом 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Гибкий 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Гибкий 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Жесткий 1x 0.5 ... 4 mm ² Жесткий 2x 0.5 ... 2.5 mm ²
Крутящие моменты затяжки	0.6 ... 0.8 N·m

Длина зачистки провода	8 mm
Монтажное положение	Any
Монтаж на DIN-рейке	Монтажная рейка 35 x 15 мм Монтажная рейка 35 x 7,5 мм
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

Technical UL/CSA

Maximum Operating Voltage UL/CSA	Output Circuit 300 V AC
Contact Rating UL/CSA	B300
Connecting Capacity UL/CSA	Гибкий 1x 18-14 AWG Гибкий 2x 18-16 AWG Жесткий 1x 20-12 AWG Жесткий 2x 20-14 AWG
Tightening Torque UL/CSA	7.08 in-lb

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

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CB	CB_DK-28255-UL
Сертификат CCC	CCC_2007010303243843.pdf
CQC Certificate	CQC2007010303243843
cULus Certificate	cULus508_20120203-E140448
Технические данные	2CDC112168D0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000196
Декларация о соответствии - CE	1SVD981013
DNV GL Certificate	DVN_GL_TAA0000293
EAC Certificate	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03424
Экологическая информация	1SAA981019-2401
Инструкции и руководства	1SVC730610M0000
Сертификат RMRS	RMRS_1740020250
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SVD981013

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	0.203 kg
Package Level 1 EAN	4016779852319

Classifications

Код классификации объекта	B
ETIM 4	EC001440 - Current monitoring relay
ETIM 5	EC001440 - Current monitoring relay
ETIM 6	EC001440 - Current monitoring relay
ETIM 7	EC001440 - Current monitoring relay
е-класс	V11.0 : 27371802
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121514
E-Number (Finland)	2712316
E-Number (Sweden)	3860634

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Электронные реле → Однофазные реле контроля

