

PRODUCT-DETAILS

# CM-SRS.21S

## CM-SRS.21S Current monitoring relay 2c/o, B-C=3mA-1A RMS, 110-130VAC



### Ogólne informacje

Extended Product Type	CM-SRS.21S
ID Produktu	1SVR730841R0400
Numer EAN	4016779852302
Opis katalogowy	CM-SRS.21S Current monitoring relay 2c/o, B-C=3mA-1A RMS, 110-130VAC

Opis

The CM-SRS.21S 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: 3-30 mA, 10-100 mA and 0.1-1 A and works according to the open-circuit principle. The CM-SRS.21S 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.

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779852302
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC112168D0201
---------------------------------------	-----------------

## Wymiary

Szerokość produktu netto	22.5 mm
Głębokość produktu netto	103.7 mm
Wysokość produktu netto	85.6 mm
Waga produktu netto	0.179 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Over- or undercurrent monitoring
Measuring Range	3 ... 30 mA 10 ... 100 mA 0.1 ... 1 A
Znamionowe napięcie sterownicze ( $U_s$ )	110 ... 130 V AC
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
Time Range	0 s or 0.1 ... 30 s tripping delay (ON)
Typ terminala	Screw Terminals
Rated Operational Current AC-12 ( $I_{\theta}$ )	(230 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 ( $I_{\theta}$ )	(230 V) 3 A
Rated Operational Current DC-12 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 2 A
Minimum Switching Capacity	24 V 10 mA
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	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
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy ( $U_{imp}$ )	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
Stopień ochrony obudowy	Housing IP50 Terminals IP20
Overvoltage Category	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Short-Circuit Protective Devices	Output Circuit NC - F Type Fuses 10 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Electrical Durability	AC-12 100000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	30000000 cycle
Connecting Capacity	Elastyczny z tulejką 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z tulejką 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 1x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Elastyczny 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Szttywny 1x 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> Szttywny 2x 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Momenty dokrecające	0.6 ... 0.8 N·m
Długość odizolowania przewodu	8 mm
Pozycja montażu	Any
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715

## Standardy

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**


---

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Output Circuit 300 V AC
Contact Rating UL/CSA	B300
Connecting Capacity UL/CSA	Elastyczny 1x 18-14 AWG Elastyczny 2x 18-16 AWG Sztwywny 1x 20-12 AWG Sztwywny 2x 20-14 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	7.08 in-lb

---



---

**Normy środowiskowe**


---

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -20 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Certyfikat CB	CB_DK-28255-UL
Certyfikat CCC	CCC_2007010303243843.pdf
Certyfikat CQC	CQC2007010303243843
cULus Certificate	cULus508_20120203-E140448
Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC112168D0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000196
Deklaracja zgodności - CE	1SVD981013
DNV GL Certificate	DVN_GL_TAA0000293
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03424
Informacje środowiskowe	1SAA981019-2401
Instrukcje i podręczniki	1SVC730610M0000
Certyfikat RMRS	RMRS_1740020250
Dane RoHS	1SVD981013

---



---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	97 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	109 mm
Długość opakowania (poziom 1)	30 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.201 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779852302

---

---

## Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	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
eClass	V11.0 : 27371802
UNSPSC	39121514
E-Number (Finland)	2712313
E-Number (Sweden)	3860633

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekaźniki monitorujące jednofazowe

