

PRODUCT-DETAILS

# CM-SRS.11S

## CM-SRS.11S Current monitoring relay 1c/o, B-C=3mA-1A RMS, 220-240VAC



### Ogólne informacje

Extended Product Type	CM-SRS.11S
ID Produktu	1SVR730841R1200
Numer EAN	4016779852326
Opis katalogowy	CM-SRS.11S Current monitoring relay 1c/o, B-C=3mA-1A RMS, 220-240VAC

Opis	<p>The CM-SRS.11S 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 220 - 240 V AC and has a 1 c/o (SPDT) output contact 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.11S is configurable for over- or undercurrent monitoring, the hysteresis is adjustable within a range of 3 to 30 % of the threshold value. 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.</p>
------	--

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779852326
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

### Najczęściej Pobierane

Arkuszy danych, informacja  
techniczna

2CDC112167D0201

Instrukcje i podręczniki

1SVC730610M0000

## Wymiary

Szerokość produktu netto	22.5 mm
Głębokość produktu netto	103.7 mm
Wysokość produktu netto	85.6 mm
Waga produktu netto	0.161 kg

## Dane techniczne

Funkcja	Over- or undercurrent monitoring
Measuring Range	3 ... 30 mA 10 ... 100 mA 0.1 ... 1 A
Znamionowe napięcie sterownicze ( $U_s$ )	220 ... 240 V AC
Wyjście	1 c/o (SPDT) contact
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 6 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>

	Sztywny 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 Sztywny 1x 20-12 AWG Sztywny 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	2CDC112167D0201
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)	0.183 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779852326

## 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)	2712305
E-Number (Sweden)	3860635

## Kategorie

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

