

PRODUCT-DETAILS

CM-PVS.31S

CM-PVS.31S Three-phase monitoring relay 2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3=3x160-300VAC



Ogólne informacje

Extended Product Type	CM-PVS.31S
ID Produktu	1SVR730794R1300
Numer EAN	4016779851831
Opis katalogowy	CM-PVS.31S Three-phase monitoring relay 2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3=3x160-300VAC
Opis	The CM-PVS.31S relay is from the CM three-phase monitors range. This relay operates with a rated control supply voltage / three-phase measuring voltage of 160-300 V AC and has a 2 c/o output with contacts rated at 250 V / 4 A. The CM-PVS.31S monitors the phase parameters over/undervoltage and phase failure. 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 screw connection technology with double-chamber cage connection terminals.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC112211D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC730510M0000

Wymiary

Szerokość produktu netto	22.5 mm
Głębokość produktu netto	103.7 mm
Wysokość produktu netto	85.6 mm
Waga produktu netto	0.141 kg

Dane techniczne

Funkcja	Phase failure detection Phase sequence monitoring Over- and undervoltage monitoring
Standardy	CAN/CSA C22.2 No.14 EN 50581 IEC/EN 60255-27 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 508
Measuring Range	(L-L) 160 ... 300 V AC
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	(L-L) 160 ... 300 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50/60 Hz
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
Time Range	200 ms start-up delay 0 s or 0.1 ... 30 s tripping delay (ON or OFF)
Typ terminala	Screw Terminals
Rated Operational Current AC-12 (I_a)	(230 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_a)	(230 V) 3 A
Rated Operational Current DC-12 (I_a)	(24 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_a)	(24 V) 2 A
Minimum Switching Capacity	24 V 10 mA
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	Input Circuit / Output Circuit 600 V Output Circuit 1 / Output Circuit 2 300 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	Input Circuit 6 kV 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 ² Elastyczny z tulejką 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Elastyczny 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Szttywny 1x 0.5 ... 4 mm ² Szttywny 2x 0.5 ... 2.5 mm ²
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

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CCC	CCC_2009010303326655
Certyfikat CQC	CQC2009010303326655
cULus Certificate	cULus508_20120829-E140448
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000197
Deklaracja zgodności - CE	1SVD981014
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAA000017D
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.03424
Informacje środowiskowe	1SAA981020-2401
Instrukcje i podręczniki	1SVC730510M0000
Certyfikat RMRS	RMRS_1740020250
Dane RoHS	1SVD981014

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)	0.166 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779851831

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	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
eClass	V11.0 : 27371803
UNSPSC	39121536
E-Number (Finland)	2712292
E-Number (Sweden)	3860583

Kategorie

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

