

Opis produktu

CM-MPN.72S

CM-MPN.72S przekaźnik nadzoru napięcia trójfazowego 2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3=3x530-820VAC



Ogólne informacje

Typ produktu	CM-MPN.72S
Kod zamówieniowy	1SVR750489R8300
Numer EAN	4016779851930
Opis katalogowy	CM-MPN.72S przekaźnik nadzoru napięcia trójfazowego 2c/o, 0,0.1-30s, L1-L2-L3=3x530-820VAC

Opis

CM-MPN.72S to wielofunkcyjny przekaźnik z gamy przekaźników monitorujących trójfazowych CM. Działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego / trójfazowym napięciu pomiarowym 530-820 V AC 50/60 Hz i posiada wyjście 2 c/o (SPDT) ze stykami o napięciu znamionowym 250 V / 4 A. Przekaźnik ten monitoruje wszystkie parametry, takich jak zbyt wysokie/za niskie napięcie, asymetria fazowa i zanik fazy. Odpowiednie wartości progowe można regulować. CM-MPN.72S oferuje także wybór monitorowania kolejności faz, automatyczną korektę kolejności faz oraz opóźnienie wyłączenia lub załączenia. Styki wyjściowe można skonfigurować jako styki 1x2 c/o (SPDT) (sygnał wspólny) lub 2x1 styki c/o (SPDT) (oddzielny sygnał dla progów przepięcia i podnapięcia). Opóźnienie zadziałania można regulować w zakresie od chwilowego do 30 s (0, 0, 1-30 s). Jako wyposażenie dodatkowe dostępna jest przezroczysta, plombowana pokrywa chroniąca przed nieupoważnionymi zmianami. Urządzenie oferuje technologię połączeń śrubowych z dwukomorowymi zaciskami przyłączeniowymi.

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4016779851930
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC112177D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC730730M1000 1SVC730730M0000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	45 mm
Wysokość netto	85.6 mm
Głębokość / długość netto	104.8 mm
Masa netto	0.224 kg

Dane techniczne

Funkcja	Automatic phase sequence correction Over- and undervoltage monitoring Phase failure detection Phase unbalance detection Phase sequence monitoring
Skala	(L-L) 530 ... 820 V AC
Zakres czasu	0 s or 0.1 ... 30 s tripping delay (ON or OFF) 200 ms start-up delay
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	(L-L) 530 ... 820 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50/60 Hz
Wyjście	2 x 1 c/o or 1 x 2 c/o contacts, configurable
Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 (I_{θ})	(230 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(230 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_{θ})	(24 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 2 A
Minimalna zdolność przełączania	24 V 10 mA
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	Input Circuit 8 kV Output Circuit 4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	Input Circuit / Output Circuit 1000 V Output Circuit 1 / Output Circuit 2 300 V
Stopień ochrony	Housing IP50 Terminals IP20
Kategoria przepięć	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Odłącznik SPD	Output Circuit NC - F Type Fuses 6 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Trwałość elektryczna	AC-12 100000 cycle
Wytrzymałość	30000000 cycle

mechaniczna

Przekrój kabli	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 Szywny 1x 0.5 ... 4 mm ² Szywny 2x 0.5 ... 2.5 mm ²
Momenty dokrecające	0.6 ... 0.8 N·m
Długość odizolowania przewodu	8 mm
Rekomendowany śrubokręt	4.5 0.8 x 4 Pozidriv 1
Pozycja montażu	1 ... 6
Montaż na szynie DIN	TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715 TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715
Normy	IEC/EN 63000 IEC/EN 60255-27 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Output Circuit 300 V AC
Ocena styku UL/CSA	B300
Przekroje kabli UL/CSA	Elastyczny 1x 18-14 AWG Elastyczny 2x 18-16 AWG Szywny 2x 20-14 AWG Szywny 1x 20-12 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	7.08 in·lb
Wymagania dotyczące styków wg. UL508	B300
Palność Zgodnie z UL94	V-0

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 2000 m

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SVD981001-4501
Dane RoHS	1SVD981001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006536

Circular Value

Instrukcje końca	1SAC200290H0001
------------------	-----------------

żywności

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_DK-27946-UL
Certyfikat CQC	CQC2009010303326655
Deklaracja zgodności - CCC	2020980303000197
Deklaracja zgodności UE	1SVD981014-00
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD981014-10
Certyfikat DNV GL	DNV_GL_TAA000017D

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	97 mm
Długość opakowania (poziom 1)	52.5 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	109 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.249 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4016779851930

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	B
ETIM 7	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 8	EC001441 - Phase monitoring relay
ETIM 9	EC001441 - Phase monitoring relay
eClass	V11.0 : 27371803
UNSPSC	39122332
E-Numer (Finlandia)	2712268
E-Numer (Szwecja)	3860594

Kategorie

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

