

Opis produktu

CM-MSE

CM-MSE Thermistor motor protection relay 1n/o, 24VAC



Ogólne informacje

Typ produktu	CM-MSE
Kod zamówieniowy	1SVR550805R9300
Numer EAN	4013614348761
Opis katalogowy	CM-MSE Thermistor motor protection relay 1n/o, 24VAC
Opis	Przełącznik CM-MSE pochodzi z gamy przełączników termistorowych CM do ochrony silnika. Przełącznik ten działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego wynoszącym 24 V AC i posiada 1 styk wyjściowy zwierny o napięciu znamionowym 250 V / 4 A. Posiada jeden obwód czujnika do monitorowania czujników temperatury PTC lub bimetali. Przełącznik ten umożliwia automatyczne resetowanie i działa na zasadzie obwodu zamkniętego. Jako wyposażenie dodatkowe dostępna jest przezroczysta, plombowana pokrywa chroniąca przed nieupoważnionymi zmianami

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614348761
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja	2CDC110004C0210_02
----------------------------	--------------------

techniczna

Instrukcje i podręczniki	1SVC550520M0000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	22.5 mm
Wysokość netto	78 mm
Głębokość / długość netto	78.5 mm
Masa netto	0.105 kg

Dane techniczne

Funkcja	1 sensor circuit Auto reset
Funkcja dodatkowa	none
Funkcja dodatkowa 2	Auto reset
Zakres czasu	none
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	24 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50/60 Hz
Wyjście	1 n/o contact
Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowy prąd pracy AC-12 (I_a)	(230 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_a)	(230 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_a)	(24 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_a)	(24 V) 2 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U_{imp})	Output Circuit 4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	Measuring Circuit / Output Circuit 250 V Supply Circuit / Output Circuit 250 V
Stopień ochrony	Housing IP50 Terminals IP20
Odłącznik SPD	Output Circuit NC - F Type Fuses 10 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 2x 1.5 mm ² Elastyczny 2x 1 ... 1.5 mm ² Sztwywny 2x 0.75 ... 1.5 mm ²
Momenty dokrecające	0.6 ... 0.8 N·m
Długość odizolowania przewodu	10 mm
Pozycja montażu	1 ... 6
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	CAN/CSA C22.2 No.14 IEC/EN 63000 IEC/EN 61000-6-2 IEC/EN 61000-6-3 UL 508

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Output Circuit 250 V AC
Przekroje kabli UL/CSA	Elastyczny z tulejką 2x 16 AWG Elastyczny 2x 18-16 AWG Sztwywny 2x 18-16 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	7.08 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -20 ... +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

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_DK-8880
Certyfikat CCC	CCC_2013010303605960
Certyfikat CQC	CQC2013010303605960
Certyfikat cUL	cUL508_E140448
Deklaracja zgodności - CCC	2020980303000202
Deklaracja zgodności UE	1SVD981023-00
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD981023-10
Certyfikat UL	UL508_E140448

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	23 mm
Długość opakowania (poziom 1)	82 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	82 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.116 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614348761

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji		B
ETIM 7	EC002568 - Relay for thermistor protection (PTC)	
ETIM 8	EC002568 - Relay for thermistor protection (PTC)	
ETIM 9	EC002568 - Relay for thermistor protection (PTC)	
eClass		V11.0 : 27371503
UNSPSC		39122331
E-Numer (Finlandia)		2712845
E-Numer (Szwecja)		3860214

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty elektroniczne i przekaźniki → Przekaźniki termistorowej ochrony silników

