

Opis produktu

CM-MSE

CM-MSE Thermistor motor protection relay 1n/o, 110-130VAC



Ogólne informacje

Typ produktu	CM-MSE
Kod zamówieniowy	1SVR550800R9300
Numer EAN	4013614348778
Opis katalogowy	CM-MSE Thermistor motor protection relay 1n/o, 110-130VAC

Opis

Przełącznik CM-MSE pochodzi z gamy przełączników termistorowych CM do ochrony silnika. Przełącznik ten działa przy znamionowym napięciu zasilania sterującego wynoszącym 110–130 V AC i ma 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	4013614348778
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC110004C0210_02
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	0.104 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)	110 ... 130 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	10 mm

przewodu

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 60715Normy 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)	4013614348778

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)	2712843
E-Numer (Szwecja)	3860212

Kategorie

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

