



Opis produktu

CM-MSS.33S

CM-MSS.33S przekaźnik termistorowej ochrony silnika 2c/o, 110-130VAC/220-240VAC



Ogólne informacje

Typ produktu	CM-MSS.33S
Kod zamówieniowy	1SVR730712R2200
Numer EAN	4013614496646
Opis katalogowy	CM-MSS.33S przekaźnik termistorowej ochrony silnika 2c/o, 110-130VAC/220-240VAC
Opis	CM-MSS.33S należy do gamy termistorowych przekaźników zabezpieczających silnik CM-MSS. Pracuje przy znamionowym napięciu zasilania sterującego 110-130 V AC i 220-240 V AC i posiada wyjście 2 c/o (SPDT) ze stykami o napięciu znamionowym 250 V / 4 A. Posiada jeden obwód czujnika do monitorowania temperatury PTC czujników i działa na zasadzie obwodu zamkniętego. Obwód czujnika tego CM-MSS.33S jest monitorowany pod kątem zwarcia i przerwania przewodu, a przekaźnik może zostać zresetowany automatycznie, ręcznie lub zdalnie po usunięciu awarii. Ten przekaźnik ochronny jest certyfikowany zgodnie z dyrektywą ATEX 94/9/EC i jest wyposażony w przycisk resetowania/testowania. Jako wyposażenie dodatkowe dostępna jest przezroczysta, plombowana pokrywa chroniąca przed nieupoważnionymi zmianami. Urządzenie oferuje technologie połączeń śrubowych z dwukomorowymi zaciskami przyłączeniowymi.

Zamawianie

Numer EAN	4013614496646
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CDC112221D0201
Instrukcje i podręczniki	1SVC730700M1000 1SVC730700M0000
Instrukcja obsługi EX	1SVC730640M9000
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	22.5 mm
Wysokość netto	85.6 mm
Głębokość / długość netto	103.7 mm
Masa netto	0.172 kg

Dane techniczne

Funkcja	1 sensor circuit Short-circuit detection Dynamic interrupted wire detection Auto manual or remote reset ATEX approved
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	110 ... 130 V AC 220 ... 240 V AC
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 250 V AC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50/60 Hz
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
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 wytrzymywane (U_{imp})	Output Circuit 1 / Output Circuit 2 4 kV Output Circuit 4 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	Measuring Circuit / Output Circuit 300 V Output Circuit 1 / Output Circuit 2 300 V Supply Circuit / Measuring Circuit 300 V Supply Circuit / Output Circuit 300 V
Stopień ochrony	Housing IP50 Terminals IP20
Kategoria przepięć	III
Stopień zanieczyszczenia	3
Odłącznik SPD	Output Circuit NC - F Type Fuses 10 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Trwałość elektryczna	AC-12 100000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	Nr. Operations 30000000 cycle
Przekrój kabli	Elastyczny 1x 0.5 ... 2.5 mm ² Elastyczny 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Sztywny 1x 0.5 ... 4 mm ² Sztywny 2x 0.5 ... 2.5 mm ²

Momenty dokrecające	0.6 ... 0.8 N·m
Długość odizolowania przewodu	8 mm
Rekomendowany śrubokręt	0.8 x 4 4.5 Pozidriv 1
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 EN 50495 IEC/EN 63000 IEC/EN 60079-7 IEC/EN 60947-5-1 IEC/EN 60947-8 UL 508

Dane techniczne wg 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 Sztywny 1x 20-12 AWG Sztywny 2x 20-14 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	7.08 in·lb
Wymagania dotyczące styków wg: UL508	B300
Palność Zgodnie z UL 94	V-0

Normy środowiskowe

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

Zgodność materiału

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	1SVD981001-4501
Dane RoHS	1SVD981001-4401
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006536

ABB EcoSolutions

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SAC200438H0001
--	-----------------

Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat ATEX	EU Type Examination Certificate_TPS_18_ATEX_044254_0018_X
Certyfikat CB	CB_DK-40837-UL
Certyfikat CCC	CCC 2005010303165479
Certyfikat CQC	CQC2005010303165479

Certyfikat cULus	cULus508_20140912-E140448
Deklaracja zgodności - CCC	2020980303000194
Deklaracja zgodności UE	1SVD981007
Deklaracja zgodności - UKCA	1SVD981007-10
Certyfikat DNV GL	DNVGL TAE00003W4

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	97 mm
Długość opakowania (poziom 1)	30 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	109 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.199 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614496646

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

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)	2712510
E-Numer (Norwegia)	4185887
E-Numer (Szwecja)	3860736

Kategorie

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

