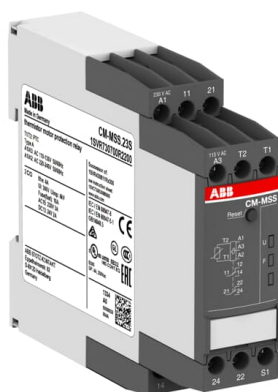


PRODUCT-DETAILS

CM-MSS.23P

CM-MSS.23P Therm. motor protec. relay 2c/o, 110-130VAC/220-240VAC



Ogólne informacje

Extended Product Type	CM-MSS.23P
ID Produktu	1SVR740700R2200
Numer EAN	4013614496585
Opis katalogowy	CM-MSS.23P Therm. motor protec. relay 2c/o, 110-130VAC/220-240VAC
Opis	<p>The CM-MSS.23P belongs to the CM-MSS thermistor motor protection relay range. It operates with a rated control supply voltage of 110-130 V AC and 220-240 V AC and has a 2 c/o (SPDT) output with contacts rated at 250 V / 4 A. It features one sensor circuit to monitor PTC temperature sensors and works according to the closed-circuit principle. The relay can be reset automatically, manually or remotely after the failure has been removed. A sealable transparent cover for protection against unauthorized changes is available as accessory. The device offers maintenance free Easy Connect Technology with push-in terminals.</p>

Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	4013614496585
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Wymiary

Szerokość produktu netto	22.5 mm
Wysokość produktu netto	85.6 mm
Głębokość produktu netto	103.7 mm

Waga produktu netto	0.163 kg
---------------------	----------

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)	0.187 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614496585

Dane techniczne

Funkcja	1 sensor circuit Auto, manual or remote reset
Znamionowe napięcie sterownicze (U_s)	110 ... 130 V AC 220 ... 240 V AC
Wyjście	2 c/o (SPDT) contacts
Typ terminala	Screwless Terminals
Rated Operational Current AC-12 (I_{θ})	(230 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(230 V) 3 A
Rated Operational Current DC-12 (I_{θ})	(24 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 2 A
Minimum Switching Capacity	24 V 10 mA
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
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	Output Circuit 1 / Output Circuit 2 4 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 10 A Output Circuit NO - F Type Fuses 10 A
Electrical Durability	AC-12 100000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	30000000 cycle
Connecting Capacity	Elastyczny 2x 0.5 ... 1.5 mm ² Sztwywny 2x 0.5 ... 1.5 mm ²
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
Standardy	CAN/CSA C22.2 No.14 EN 50581 IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 60947-8
UL 508

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -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 2x 18-16 AWG Sztwywny 2x 20-16 AWG

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_DK-40837-UL
Certyfikat CCC	CCC_2005010303165479
Certyfikat CQC	CQC2005010303165479
cULus Certificate	cULus508_20140912-E140448
Arkusze danych, informacja techniczna	2CDC112220D0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000194
Deklaracja zgodności - CE	1SVD981006
DNV GL Certificate	DNVGL_TAE00003W4
Certyfikat EAC	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
Informacje środowiskowe	1SAA981024-2401
Certyfikat GL	GL_13759-14HH
Instrukcje i podręczniki	1SVC730630M0000
Certyfikat RMRS	RMRS_1740020250
Dane RoHS	1SVD981006

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	B
ETIM 5	EC002568 - Temperature monitor (motor protection)
ETIM 6	EC002568 - Relay for thermistor protection (PTC)
ETIM 7	EC002568 - Relay for thermistor protection (PTC)
eClass	V11.0 : 27371503
E-Number (Finland)	2712503
E-Number (Sweden)	3860725

Kategorie

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

