

PRODUCT-DETAILS

# CM-MSS.11P

## CM-MSS.11P Thermistor-Motorschutzrelais 1S+1Ö, 24-240VAC/DC



### Allgemeine Informationen

Typ	CM-MSS.11P
Bestellnummer	1SVR740720R1400
EAN	4013614496523
Beschreibung	CM-MSS.11P Thermistor-Motorschutzrelais 1S+1Ö, 24-240VAC/DC
Langbeschreibung	Die Thermistor-Motorschutzrelais CM-MSE und CM-MSS werden zur Steuerung von Motoren mit PTC Temperaturfühlern verwendet. Die Temperaturfühler sind in die Wicklungen der Motoren eingebaut und messen unmittelbar die Motorerwärmung. Dies ermöglicht eine unmittelbare Kontrolle und Auswertung verschiedener Betriebsbedingungen. Je nach Produkt sind auch ATEX-Zulassungen für den Einsatz in Gefahrenbereichen verfügbar. ABB bietet auch PTC Temperaturfühler C011 (gemäß DIN 44081), die in Motorwicklungen eingebettet werden können.

### Bestelldaten

EAN	4013614496523
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

### Abmessungen

Breite des Produkts	22.5 mm
Höhe des Produkts	85.6 mm

Tiefe des Produkts	103.7 mm
Nettogewicht	0.119 kg

## Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	97 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	109 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.146 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614496523

## Technische Daten

Funktion	1 Sensor-Stromkreis Fehlerspeicher Dynamische Leitungsunterbrechung-Überwachung Auto reset ATEX Zulassung
Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	24 ... 240 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 15 ... 400 Hz
Ausgang	1 Schließer + 1 Öffner
Anschlussart	schraubenlose Klemmen
Bemessungsbetriebsstrom m AC-12 ( $I_e$ )	(230 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstrom m AC-15 ( $I_e$ )	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstrom m DC-12 ( $I_e$ )	(24 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstrom m DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 2 A
Minimales Schaltvermögen	24 V 10 mA
Bemessungsisolationsspannung ( $U_i$ )	Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 V Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 300 V Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 300 V Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 V
Bemessungsstoßspannung gsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 4 kV Ausgangsstromkreis 4 kV
Schutzart	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlusschutzzeit ung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 10 A Ausgangsstromkreis Schließer- Sicherungstyp F 10 A
Elektrische Lebensdauer	AC-12 100000 Zyklen
Mechanische	30000000 Zyklen

Lebensdauer	
Anschlussmöglichkeit	flexibel 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> starr 2x 0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 1 ... 1.2 N·m Hauptstromkreis 2.5 ... 2.7 N·m
Abisolierlänge	8 mm Hilfsstromkreis 9 mm Hauptstromkreis 12 mm
Einbaulage	Position 1 bis 6
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Normen	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

## Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +60 °C (Lagerung) -40 ... +85 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2000 m
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Technische Daten UL/CSA

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Ausgangsstromkreis 300 V AC
Schaltleistung UL/CSA	(NC:) Q600 (NO:) Q600 (NC:) B600 (NO:) D300 B300
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	flexibel 2x 18-16 AWG starr 2x 20-16 AWG

## Zertifikate und Deklarationen

Atex Zertifikat	EU Type Examination Certificate_TPS_18_ATEX_044254_0018_X
CB Zertifikat	CB_DK-40837-UL
CCC Zertifikat	CCC_2005010303165479
CQC Zertifikat	CQC2005010303165479
cULus Zertifikat	cULus508_20140912-E140448
Datenblatt, technische Information	2CDC112215D0201
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000194
Konformitätserklärung - CE	1SVD981007
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981007-10

DNV GL Zertifikat	DNVGL_TAE00003W4
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC730700M1000
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 2)	1SVC730640M9000
RoHS Information	1SVD981007

## Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
ETIM 5	EC002568 - Temperaturüberwachungsrelais (Motorschutz)
ETIM 6	EC002568 - Thermistormotorschutzrelais
ETIM 7	EC002568 - Thermistormotorschutzrelais
ETIM 8	EC002568 - Thermistormotorschutzrelais
eClass	V11.0 : 27371503
E-Nummer (Finnland)	2712393
E-Nummer (Schweden)	3860711

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Elektronische Relais → Thermistor-Motorschutzrelais

