

PRODUCT-DETAILS

# CM-MSS.23P

## CM-MSS.23P Thermistor-Motorschutzrelais 2We, 110-130VAC/220-240VAC



### Allgemeine Informationen

Typ	CM-MSS.23P
Bestellnummer	1SVR740700R2200
EAN	4013614496585
Beschreibung	CM-MSS.23P Thermistor-Motorschutzrelais 2We, 110-130VAC/220-240VAC
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	4013614496585
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	0.163 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	0.187 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614496585

## Technische Daten

Funktion	1 Sensor-Stromkreis Automatischer, manueller oder Reset über Fernzugriff manual or remote reset
Bemessungssteuerspeise spannung ( $U_s$ )	110 ... 130 V AC 220 ... 240 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 50/60 Hz
Ausgang	2 Wechsler
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
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit ( $U_{imp}$ )	Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 4 kV Ausgangsstromkreis 4 kV
Schutzart	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlusschutzeinrichtung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 10 A Ausgangsstromkreis Schließer - Sicherungstyp F 10 A
Elektrische Lebensdauer	AC-12 100000 Zyklen
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen

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 IEC/EN 63000 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

CB Zertifikat	CB_DK-40837-UL
CCC Zertifikat	CCC_2005010303165479
CQC Zertifikat	CQC2005010303165479
cULus Zertifikat	cULus508_20140912-E140448
Datenblatt, technische Information	2CDC112220D0201
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000194
Konformitätserklärung - CE	1SVD981006
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981006-10
DNV GL Zertifikat	DNVGL_TAE00003W4
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC730700M1000

---

## 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)	2712503
E-Nummer (Schweden)	3860725

---



---

## Kategorien

---

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

