

PRODUCT-DETAILS

CM-MSS.12P

CM-MSS.12P Thermistor-Motorschutzrelais

1We, 24VAC/DC



Allgemeine Informationen

Typ	CM-MSS.12P
Bestellnummer	1SVR740700R0100
EAN	4013614496615
Beschreibung	CM-MSS.12P Thermistor-Motorschutzrelais 1We, 24VAC/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	4013614496615
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	0.105 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	0.129 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614496615

Technische Daten

Funktion	1 Sensor-Stromkreis Auto reset
Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	24 V AC/DC
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 50/60 Hz
Ausgang	1 Wechsler
Anschlussart	schraubenlose Klemmen
Bemessungsbetriebsstrom AC-12 (I_e)	(230 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-15 (I_e)	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-12 (I_e)	(24 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstrom 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 / Ausgangsstromkreis 300 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 4 kV Ausgangsstromkreis 4 kV
Schutzart	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlusschutzrichtung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 6 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 ² starr 2x 0.5 ... 1.5 mm ²

Abisolierlänge	8 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	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	2CDC112219D0201
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
RoHS Information	1SVD981006

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)	2712394
E-Nummer (Schweden)	3860713

Kategorien

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

