

Produktdetails

CM-MSS.33S

CM-MSS.33S Thermistor-Motorschutzrelais 2We, 110-130VAC/220-240VAC



Allgemeine Informationen	
Тур	CM-MSS.33S
Bestellnummer	1SVR730712R2200
EAN	4013614496646
Beschreibung	CM-MSS.33S 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.

	Gefahrenbereichen verfügbar. ABB bietet auch PTC Temperaturfühler C011 (gemäß DIN 44081), die in Motorwicklungen eingebettet werden können.
Bestelldaten	
EAN	4013614496646
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	2CDC112221D0201

 Datenblatt, technische Information
 2CDC112221D0201

 Betriebs- und Montageanleitung
 1SVC730700M1000

 1SVC730700M0000
 1SVC730700M0000

CM-MSS.33S 2

Ex Bedienungsanleitung	1SVC730640M9000
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	22.5 mm
Höhe des Produkts	85.6 mm
Tiefe des Produkts	103.7 mm
Nettogewicht	0.172 kg

Technische Daten	
Funktion	1 Sensor-Stromkreis Kurzschlusserkennung dynamische Leitungsunterbrechungüberwachung automatischer, manueller oder Reset über Fernzugrif ATEX Zulassung ATEX Zulassung
Bemessungssteuerspeise spannung (U_s)	110 130 V AC 220 240 V AC
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 250 V AC
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 50/60 Hz
Ausgang	2 Wechsler
Anschlussart	Schraubklemme
Bemessungsbetriebsstro m AC-12 (I _e)	(230 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 ($I_{\rm e}$)	(230 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-12 (I_e)	(24 V) 4 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 ($I_{\rm e}$)	(24 V) 2 A
Minimales Schaltvermögen	24 V 10 mA
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 4 kV Ausgangsstromkreis 4 kV
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 V Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 300 V Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 300 V Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 V
Schutzart	Gehäuse IP50 Anschlussklemmen IP20
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3
Kurzschlussschutzeinricht ung	Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 10 A Ausgangsstromkreis Schließer- Sicherungstyp F 10 A
Elektrische Belastbarkeit	AC-12 100000 Zykler
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Anschlussmöglichkeit	flexibel 1x 0.5 2.5 mm flexibel 2x 0.5 1.5 mm starr 1x 0.5 4 mm starr 2x 0.5 2.5 mm
Anzugsdrehmoment	0.6 0.8 N·m
Abisolierlänge	8 mm
Empfohlener Schraubendreher	0.8 x 4 4.5 Nr. 1 Pozidriv

CM-MSS.33S 3

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

Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Ausgangsstromkreis 300 V AC
Schaltleistung UL/CSA	B300
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	flexibel 1x 18-14 AWC flexibel 2x 18-16 AWC starr 1x 20-12 AWC starr 2x 20-14 AWC
Anzugsdrehmoment UL/CSA	7.08 in·lt
Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	B300
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-(
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2000 n
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/E0

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

CCC	
Konformitätserklärung - CE	1SVD981007

Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981007-10
DNV GL Zertifikat	DNVGL_TAE00003W4

EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825

Hinweis zum Ende der Lebensdauer

cULus Zertifikat Konformitätserklärung - 1SAC200290H0001

cULus508_20140912-E140448

2020980303000194

CM-MSS.33S 4

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	97 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	109 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.199 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614496646

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	В
ETIM 7	EC002568 - Thermistormotorschutzrelais
ETIM 8	EC002568 - Thermistormotorschutzrelais
ETIM 9	EC002568 - Thermistormotorschutzrelais
eClass	V11.0 : 27371503
UNSPSC	39122331
E-Nummer (Finnland)	2712510
E-Nummer (Schweden)	3860736

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Elektronische\ Relais \rightarrow Thermistor-Motorschutzrelais$

