

Produktdetails

## CM-MSS.31S

## CM-MSS.31S Thermistor-Motorschutzrelais 1S+1Ö, 24-240VAC/DC



Allgemeine Informationen	
Тур	CM-MSS.31S
Bestellnummer	1SVR730712R1400
EAN	4013614496653
Beschreibung	CM-MSS.31S 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

Bestelldaten	
EAN	4013614496653
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC112217D0201
Betriebs- und Montageanleitung	1SVC730700M1000 1SVC730700M0000

CM-MSS.31S 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	0.128 kg

	Technische Daten
1 Sensor-Stromkrei Kurzschlusserkennung, konfigurierba	Funktion
Fehlerspeiche dynamische Leitungsunterbrechungüberwachun automatischer, manueller oder Reset über Fernzugri ATEX Zulassun	
24 240 V AC/D	Bemessungssteuerspeise spannung $(U_s)$
Hilfsstromkreis 250 V A	Bemessungsbetriebsspan nung
Versorgungsstromkreis 15 400 H	Bemessungsfrequenz (f)
1 Schließer + 1 Öffne	Ausgang
Schraubklemm	Anschlussart
(230 V) 4	Bemessungsbetriebsstro m AC-12 (I <sub>e</sub> )
(230 V) 3	Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I <sub>e</sub> )
(24 V) 4 .	Bemessungsbetriebsstro m DC-12 ( $I_{\rm e}$ )
(24 V) 2	Bemessungsbetriebsstro m DC-13 ( $I_{\rm e}$ )
24 10 m	Minimales Schaltvermögen
Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 4 k Ausgangsstromkreis 4 k	Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )
Messstromkreis / Ausgangsstromkreis 300 Ausgangsstromkreis 1 / Ausgangsstromkreis 2 300 Versorgungsstromkreis / Messstromkreis 300 Versorgungsstromkreis / Ausgangsstromkreis 300	Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )
Gehäuse IP5 Anschlussklemmen IP2	Schutzart
	Überspannungskategorie
	Verschmutzungsgrad
Ausgangsstromkreis Öffner - Sicherungstyp FÖ - Sicherungstyp F 10. Ausgangsstromkreis Schließer- Sicherungstyp F 10.	Kurzschlussschutzeinricht ung
AC-12 100000 Zykle	Elektrische Belastbarkeit
30000000 Zykle	Mechanische Lebensdauer
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	Anschlussmöglichkeit
0.6 0.8 N·ı	Anzugsdrehmoment
8 mr	Abisolierlänge
4. 0.8 x Nr. 1 Pozidri	Empfohlener Schraubendreher

CM-MSS.31S 3

Einbaulage	Position 1 bis 6
Montage auf DIN-Schiene	TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-15 (35 x 15 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	Ausgangsstromkreis 300 V AC
Betriebsspannung UL/CSA	Adogangodionikoo oo VAC
Schaltleistung UL/CSA	B300
Anschlussmöglichkeit UL/CSA	flexibel 1x 18-14 AWG flexibel 2x 18-16 AWG starr 2x 20-14 AWG starr 1x 20-12 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	7.08 in·lb
Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	B300
Entflammbarkeitsklasse nach UL94	V-0
Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -40 +85 °C
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 2000 m
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Circular Value	
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	1SAC200290H0001

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
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000194
Konformitätserklärung - CE	1SVD981007
Konformitätserklärung - UKCA	1SVD981007-10
DNV GL Zertifikat	DNVGL_TAE00003W4
EAC Zertifikat	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01825

CM-MSS.31S 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	0.154 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4013614496653

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)	2712506
E-Nummer (Schweden)	3860728

## Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Elektronische \ Relais \rightarrow Thermistor-Motorschutzrelais$   $Mittelspannungsprodukte \ \& \ Systeme \rightarrow Service \rightarrow Ersatzteile \rightarrow Parts \rightarrow All \ Spare \ Parts \ (Relays-SWG-CB)$ 

