



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: CM-MSE  
Code: 1SVR550805R9300

CM-MSE Thermistor-Motorschutzrelais 1n /  
o, 24VAC

Kaufen von Electric Automation Network



Die CM-MSE-relais ist aus der CM-thermistor-Motorschutzrelais Reihe. Dieses relais arbeitet mit einer Nenn-Versorgungsspannung von 24 V AC und verfügt über eine 1-n/o-Ausgang-Kontakt Nennstrom bei 250 V / 4 A. Es verfügt über eine sensor Schaltung für die überwachung der PTC-Temperatursensoren oder bimetals zu richten. Dieses relais bietet automatische Rückstellung und arbeitet nach dem Ruhestromprinzip. Einen plombierbaren Klarsichtabdeckung zum Schutz vor unbefugten änderungen ist als Zubehör erhältlich

## Bestellen

EAN:	4013614348761
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85364190

## Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	22.5mm
Produkt Netto-Höhe:	78mm
Produkt Netto Tiefe:	78.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.105kg

## Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
--------------------------	---------

Paket Level 1 Breite:	24 mm
Paket Level 1 Höhe:	83 mm
Paket Level 1 Länge:	25 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	0.116 kg

## Technische

Funktion:	1 sensor circuit Auto-reset
Rated Control Supply Voltage (U <sub>s</sub> ):	24 V AC
Ausgabe:	1 n/o Kontakt
Terminal-Typ:	Schraubklemmen
Standards:	IEC/EN 60255-6

## Umwelt

RoHS Status:	Nach der EU-Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und änderung
--------------	-------------------------------------------------------------------

## Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

CB-Zertifikat:	CB_DK-8880
CCC-Zertifikat:	CCC_2013010303605960
cUL-Zertifikat:	cUL508_E140448
Konformitätserklärung - CE:	1SAD938500-0138
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS-Zertifikat:	RMRS_12.04009.250
RoHS-Informationen:	1SAA981033-4401
UL-Zertifikat:	UL508_E140448

## Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	B
E-nummer:	3860214
ETIM 4:	EC001446 - Temperatur-überwachungs-relais
ETIM 5:	EC001446 - Temperatur-überwachungs-relais
UNSPSC:	39120000
eClass:	7.0 27371810