



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CM-ENE MIN
Code: 1SVR550850R9500

CM-ENE MIN Liquid level relay 1n/o,
110-130VAC

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



Füllstand relais CM-ENE MIN Breite 22,5 mm, Trockenlauf-Schutz, Empfindlichkeit von 0-100kOhm Feste, A1-A2=110-130VAC, 1 n/o (open-circuit-Prinzip)

Bestellen

EAN:	4013614348068
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85364900

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	22.5mm
Produkt Netto-Höhe:	78mm
Produkt Netto Tiefe:	78.5mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.106kg

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:	0.118 kg

Technische

Funktion:	Entleeren überwachung Trockenlaufschutz
Messbereich:	0 ... 100 kΩ
Rated Control Supply Voltage (U _s):	110 ... 130 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:	1SAD938501-0139
EAC Zertifikat:	EAC_RU_C-BG.ME77.B.00507
RMRS-Zertifikat:	RMRS_12.04009.250
RoHS-Informationen:	1SAA981034-4402
UL-Zertifikat:	UL508_E140448

Klassifikationen

Objekt-Classification Code:	B
ETIM 4:	EC001447 - (Fill) level monitoring relay
ETIM 5:	EC001447 - (Fill) level monitoring relay
UNSPSC:	39121500
eClass:	7.0 27371813