



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: CM-ENE MIN
Code: 1SVR550851R9500

CM-ENE MIN Liquid level relay 1n/o,
220-240VAC

Kaufen von Electric Automation Network



Füllstand relais CM-ENE MIN Breite 22,5 mm, Trockenlauf-Schutz, Empfindlichkeit von 0-100kOhm Feste, A1-A2=220-240, 1 n/o (open-circuit-Prinzip)

Bestellen

| | |
|----------------------|---------------|
| EAN: | 4013614348082 |
| 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): | 220 ... 240 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 |