Produktdatenblatt Technische Daten

A9E15535

Umschaltrelais iRLI, 1W+1S, 10A, 230V-240V AC

EAN Code: 3606480377310

UVP zzgl. MwSt*: 40,80 EUR



Hauptmerkmale

| Range of product | Acti 9 | |
|------------------------------|----------------------|--|
| Produktname | Acti 9 iRLI | |
| Produkt oder Komponententyp | Relais | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | IRLI | |
| Geräteanwendung | Wechselrelais | |
| Zusammens. d. Signalkontakte | 1 C/O + 1 S | |
| Steuerkreisspannung | 230240 V AC 50/60 Hz | |

Zusatzmerkmale

| Zasatzmentmate | | . |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Nennbetriebsstrom le | 10 A bei 230 V AC (cos Phi = 1) | |
| Nennisolationsspannung Ui | 250 V AC | |
| StromversHalteleistung | 4 VA | |
| Versorgung mittlere Anzugsleistung | 4 VA | |
| Montagevariante | Befestigt | |
| Montagehalterung | 35 mm symmetrische DIN-Schiene | ï |
| 9-mm-Raster | 2 | |
| Höhe | 88 mm | |
| Breite | 18 mm | C |
| Tiefe | 70 mm | |
| Produktgewicht | 0,112 kg | |
| Farbe | Weiß | |
| Elektrische Lebensdauer | AC-21: 100000 Zyklen | |
| Anschlüsse - Klemmen | Tunnelklemmen0,56 mm² | |
| | | |

Montage

| Normen | NF C 45-250 IEC 255 |
|----------------------------------|------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -555 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |

Nachhaltigkeit

| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration | |
|---------------------------------|---|--|
| Frei von REACh-SVHC | Ja | |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration | |
| Quecksilberfrei | Ja | |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja | |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information. | |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. | |

Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|
| | |