



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Baureihe | Acti 9 |
| Produktname | Acti 9 iTL |
| Produkt oder Komponententyp | Impulsrelais |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ITL |
| Geräteanwendung | Standard |
| Beschreibung der Pole | 1P |
| Zus. des Polkontakts | 1 NO |
| Nennstrom [In] | 16 A |
| Netzwerkanschluss | AC |
| Steuerkreisspannung | 230 - 240 V AC 50/60 Hz 110 V DC |

Zusatzmerkmale

| | |
|-------------------------------|---|
| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 250 V AC 50/60 Hz |
| Betätigungsart | Remote- und manuelle Steuerung Spulenabschaltung |
| Typ des Steuersignals | Impuls |
| Taktfrequenz | 100 Schaltvorgänge/Tag 5 Schaltvorgänge/Minute |
| Impulsdauer | 50 ms - 1 s |
| Fernsteuerbetätigungsart | Leucht-Drücktaste 3 mA |
| Anzeigen am Gerät | ON/OFF-Anzeige |
| Montagevariante | Befestigt |
| Montagehalterung | DIN-Schiene |
| 9-mm-Raster | 2 |
| Höhe | 84 Mm |
| Breite | 18 Mm |
| Tiefe | 60 Mm |
| Elektrische Lebensdauer | AC-21: 200000 Zyklen AC-22: 100000 Zyklen |

| | |
|---------------------------|--|
| Anschlüsse - Klemmen | Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...4 mm ² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...4 mm ² fest mit Aderendhülse Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm ² fest Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm ² fest mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm ² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5...4 mm ² flexibel mit Aderendhülse |
| Drahtabsolierungslänge | 11 Mm |
| Anzugsmoment | 1 Nm |
| Kompatible Produktfamilie | IATeT IATL4 IATLc IATLc+S IATLm IATLs IATLz IETL iTL 16 IATLc+C IATL24 |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Normen | EN 669-2-2 EN 669-1 |
| Produktzertifizierungen | GOST |
| Qualitätslabel | NF VDE IMQ CEBEC KEMA |
| Geräuschpegel | 60 DB |
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht IEC 60529 (bei Öffnung) IP40 entspricht IEC 60529 (im Schrank) |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Tropenfest | 2 |
| Relative Feuchtigkeit | 95 % bei 55 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -20...50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |

Packing Units

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 104 G |
| Höhe VPE1 | 7,1 Cm |
| Breite VPE1 | 8,5 Cm |
| Länge VPE1 | 1,8 Cm |
| Verpackungstyp VPE2 | BB1 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 12 |
| Gewicht VPE2 | 1,288 Kg |
| Höhe VPE2 | 2,88 Cm |
| Breite VPE2 | 30 Cm |
| Länge VPE2 | 20 Cm |
| Verpackungstyp VPE3 | S03 |
| Inhaltsmenge VPE3 | 144 |
| Gewicht VPE3 | 16,015 Kg |
| Höhe VPE3 | 30 Cm |
| Breite VPE3 | 30 Cm |
| Länge VPE3 | 40 Cm |

Offer Sustainability

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| REACH-Verordnung | REACH-Deklaration |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |
| Enthält Halogene | Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen |

Vertragliche Gewährleistung

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

Product Life Status : **08-Lieferbar**