

Verfügbarkeit : Lieferbar



UVP zzgl. MwSt* : 34,30 EUR



Hauptmerkmale

Produktreihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 iTL
Produkt oder Komponententyp	Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	ITLi
Geräteanwendung	Wechselrelais
Pole	2P
Zus. des Polkontakts	1S + 1Ö
Nennstrom [In]	16 A
Netzwerkanschluss	AC
Steuerskreisspannung	110 V DC 230...240 V AC 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Spulenabschaltung Remote- und manuelle Steuerung
Typ des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	5 Schaltvorgänge/Minute 100 Schaltvorgänge/Tag
Impulsdauer	50 ms-1 s
Fernsteuerbetätigungsart	Leucht-Drucktaste 3 mA
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	Hutschiene
9-mm-Raster	2
Höhe	84 mm

Breite	18 mm
Tiefe	60 mm
Elektrische Lebensdauer	AC-22 : 100000 Zyklen AC-21 : 200000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5-4 mm ² fest Steuerkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5-4 mm ² fest mit Kabelende Steuerkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1-4 mm ² flexibel Steuerkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1-4 mm ² flexibel mit Führung Hauptstromkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5-4 mm ² fest Hauptstromkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5-4 mm ² fest mit Kabelende Hauptstromkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5-4 mm ² flexibel Hauptstromkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5-4 mm ² flexibel mit Führung
Drahtabsolierungslänge	11 mm
Anzugsmoment	1 Nm
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iATL24 Acti 9 iATEt Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c

Montage

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

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform Schneider-Electric-Konformitätserklärung
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar Produktumweltprofil
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate 18 months
---------	---------------------