

UVP zzgl. MwSt\* : 55,30 EUR



### Hauptmerkmale

Produktreihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 iTL
Produkt oder Komponententyp	Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	iTL
Geräteanwendung	Standard
Pole	4P
Zus. des Polkontakts	4S
Nennstrom [In]	16 A
Netzwerkanschluss	AC
Steuerskreisspannung	110 V DC 230...240 V AC 50/60 Hz

### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	415 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	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	4
Höhe	84 mm

Breite	36 mm
Tiefe	60 mm
Elektrische Lebensdauer	AC-22 : 100000 Zyklen AC-21 : 200000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5-4 mm <sup>2</sup> fest Steuerkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5-4 mm <sup>2</sup> fest mit Kabelende Steuerkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1-4 mm <sup>2</sup> flexibel Steuerkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1-4 mm <sup>2</sup> flexibel mit Führung Hauptstromkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5-4 mm <sup>2</sup> fest Hauptstromkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5-4 mm <sup>2</sup> fest mit Kabelende Hauptstromkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5-4 mm <sup>2</sup> flexibel Hauptstromkreis : Tunnelklemmen 1 Kabel 1,5-4 mm <sup>2</sup> 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 <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich

## Vertragliche Gewährleistung

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