



## 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 <sup>2</sup> fest Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,5...4 mm <sup>2</sup> fest mit Aderendhülse Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse 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 Aderendhülse 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 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	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
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**