Produktdatenblatt Eigenschaften

A9C32811

Fernschalter iTLs, 1P, 1S, 16A, Spule 110VDC, 230-240VAC 50/60Hz





Hauptmerkmale	
Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 iTL
Produkt oder Komponententyp	Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	ITLs
Geräteanwendung	Fernanzeige
Poles	1P
Zus. des Polkontakts	1 NO
Aufbau der Hilfskontakte	1 W
Nennstrom [In]	16 A
Netzwerkanschluss	AC
Steuerkreisspannung	230 - 240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

Zusatzmerkmale

Zacatzmentmale	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 50/60 Hz
Betätigungsart	Spulenabschaltung Remote- und manuelle Steuerung
Typ des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag 5 Schaltvorgänge/Minute
Impulsdauer	50 ms - 1 s
Fernsteuerbetätigungsart	Leucht-Drucktaste 3 mA
Anzeigen am Gerät	ON/OFF-Anzeige
Signalkreisspannung	AC: 24 - 240 V DC: 24 - 240 V
Signalausgangsstrom	0,01 - 6 A
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 0,54 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 0,54 mm² fest mit Aderendhülse Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 14 mm² flexibel Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 14 mm² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,54 mm² fest Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,54 mm² fest mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,54 mm² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,54 mm² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	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 CCC
Qualitätslabel	KEMA CEBEC NF IMQ VDE
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	-2050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ğ √Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

|--|