Produktdatenblatt Eigenschaften

A9C32111

Fernschalter iTLs, 1P, 1S, 16A, Spule 12 VDC, 24 VAC 50/60Hz





Hauptmerkmale

Range of product	Acti9
Produktname	Acti9 iTL
Produkt- oder Komponententyp	Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	iTLs
Geräteanwendung	Fernanzeige
Poles	1P
Zusammensetzung des Polkontakts	18
Aufbau der Hilfskontakte	1 Wechslerkontakt
[In] Bemessungsstrom	16 A
Netzwerktyp	AC
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz 12 V DC

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC 50/60 Hz
Steuerungstyp	Fernsteuerung und manuelle Steuerung Spulenabschaltung
Typ des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag 5 Schaltvorgänge/Minute
Impulsdauer	50 ms - 1 s
Fernsteuerbetätigungsart	Leuchtdrucktaster 3 mA
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
Signalkreisspannung	AC: 24 - 240 V DC: 24 - 240 V
Signalausgangsstrom	0,01 - 6 A
Montagemodus	Fixiert
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 Kabelende Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 14 mm² flexibel Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 14 mm² flexibel mit Aderendhülse Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,54 mm² fest Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,54 mm² fest mit Kabelende Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,54 mm² flexibel Stromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,54 mm² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	11 mm

[M] Anzugsdrehmoment	1 Nm
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iATEt[RETURN]Acti 9 iATLc[RETURN]Acti 9 iATLc+s[RETURN]Acti 9 iATLm[RETURN]Acti 9 iATLs[RETURN]Acti 9 iETL iTL 16[RETURN]Acti 9 iATLc+c

Montage

Normen	EN 669-2-2 EN 669-1
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]GOST
Gütesiegel	CEBEC IMQ NF KEMA VDE
Geräuschpegel	60 dB
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 (bei Öffnung) IP40 entspricht IEC 60529 (im Schrank)
Verschmutzungsgrad	3
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

Verpackungseinheiten

Vorpaokarigooniniokori		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,500 cm	
VPE 1 Breite	1,800 cm	
VPE 1 Länge	9,500 cm	
VPE 1 Gewicht	114,000 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	12	
VPE 2 Höhe	8,000 cm	
VPE 2 Breite	9,500 cm	
VPE 2 Länge	23,000 cm	
VPE 2 Gewicht	1,423 kg	
VPE 3 Art	S03	
VPE 3 Menge	144	
VPE 3 Höhe	30,000 cm	
VPE 3 Breite	30,000 cm	
VPE 3 Länge	40,000 cm	
VPE 3 Gewicht	17,671 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen

Garantie 18 months