Produktdatenblatt Eigenschaften

A9C33211

Fernschalter iTLc, 1P, 1S, 16A, Spule 48 VAC 50/60Hz-

Hauptmerkmale

Range of product	Acti9
Produktname	Acti9 iTL
Produkt- oder Komponententyp	Impulsrelais
Kurzbezeichnung des Geräts	iTLc
Geräteanwendung	Zentralisierte Steuerung
Poles	1P
. 0.00	
Zusammensetzung des Polkontakts	18
Zusammensetzung des	<u> </u>
Zusammensetzung des Polkontakts	18

Zusatzmerkmale

Zusatzinerkinate	
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	250 V AC 50/60 Hz
Kontrolltyp	Fernsteuerung und manuelle Steuerung Spulenabschaltung
Typ des Steuersignals	Impuls
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag 5 Schaltvorgänge/Minute
Impulsdauer	50 ms - 1 s
Fernsteuerbetätigungsart	Drucktaste
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige
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 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c

Montage

Normen	EN 669-2-2	
Nomen	EN 669-1	
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]GOST	
Gütesiegel	IMQ	
	CEBEC	
	KEMA	
	NF	
	141	
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

v or packarigoon in otton	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	7,5 cm
VPE 1 Breite	1,8 cm
VPE 1 Länge	9,5 cm
VPE 1 Gewicht	113 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	8 cm
VPE 2 Breite	9,5 cm
VPE 2 Länge	23 cm
VPE 2 Gewicht	1,411 kg
VPE 3 Art	S03
VPE 3 Menge	144
VPE 3 Höhe	30 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	17,414 kg

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Ja
Verpackung mit Recycling-Karton	Nein
SCIP-Nummer	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
BVB	₫Akzeptiert
REACH-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫Ja
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Halogengehalt Leistung	Halogenfreie Kunststoffteile

Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	6

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months