Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C33811

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

EAN Code: 3606480092077



UVP zzgl. MwSt* : 57,30 EUR



Hauptmerkmale

		Ų.
Range of product	Acti 9	======================================
Produktname	Acti 9 iTL	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Produkt oder Komponententyp	Impulsrelais	<u> </u>
Kurzbezeichnung des Geräts	ITLc	
Geräteanwendung	Zentralisierte Steuerung	
Poles	1P	
Zus. des Polkontakts	1 NO	<u></u>
Nennstrom [In]	16 A	der J
Netzwerkanschluss	AC	
Steuerkreisspannung	230240 V AC 50/60 Hz	

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 50/60 Hz	fire
Betätigungsart	Spulenabschaltung Remote- und manuelle Steuerung	
Typ des Steuersignals	Impuls	a
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag 5 Schaltvorgänge/Minute	
Impulsdauer	50 ms1 s	
Fernsteuerbetätigungsart	Drucktaste	
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	DIN-Schiene	
9-mm-Raster	2	
Höhe	84 mm	- Indisa

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 Hauptstromkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel 1,54 mm² flexibel mit Aderendhülse
Drahtabisolierungslänge	11 mm
Anzugsmoment	1 Nm
Kompatible Produktfamilie	iATL4 iATLs iATLz iETL iTL 16 iATLc+c iATL24

Montage

Normen	EN 669-2-2 EN 669-1
Produktzertifizierungen	GOST CCC
Qualitätslabel	VDE NF KEMA CEBEC IMQ
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 EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
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

	Garantie 18	8 months
--	-------------	----------