# Produktdatenblatt Technische Daten

## A9C30112

Fernschalter iTL, 2P, 2 S, 16A, Spule 12 VDC, 24 VAC 50/60Hz

EAN Code: 3606480091889



UVP zzgl. MwSt\* : 37,70 EUR



### Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iTL	, de la companya de l
Produkt oder Komponententyp	Impulsrelais	E C
Kurzbezeichnung des Geräts	ITL	
Geräteanwendung	Standard	
Poles	2P	5
Zus. des Polkontakts	2 NO	
Nennstrom [In]	16 A	
Netzwerkanschluss	AC	
Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz 12 V DC	E E

#### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	<u>.</u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 50/60 Hz	
Betätigungsart	Remote- und manuelle Steuerung Spulenabschaltung	
Typ des Steuersignals	Impuls	<u>.</u>
Taktfrequenz	5 Schaltvorgänge/Minute 100 Schaltvorgänge/Tag	or is a second of the second o
Impulsdauer	50 ms1 s	
Fernsteuerbetätigungsart	Leucht-Drucktaste 3 mA	
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	DIN-Schiene	
9-mm-Raster	2	
Höhe	84 mm	4

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	iATEt iATLc iATLc+s iATLm iATLs iETL iTL 16 iATLc+c

## Montage

Normen	EN 669-2-2
Normen	
	EN 669-1
Produktzertifizierungen	GOST
Qualitätslabel	IMQ
	CEBEC
	NF
	KEMA
	VDE
	co ID
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
--	-------------	----------