Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C30114

Fernschalter iTL, 4P, 4 S, 16A, Spule 12 VDC, 24 VAC 50/60Hz

EAN Code: 3606480091919





Hauptmerkmale

Hauptilicikiliaic		Ţ
Range of product	Acti 9	- u
Produktname	Acti 9 iTL	
Produkt oder Komponententyp	Impulsrelais	
Kurzbezeichnung des Geräts	ITL	
Geräteanwendung	Standard	
Poles	4P	<u> </u>
Zus. des Polkontakts	4 NO	, i
Nennstrom [In]	16 A	
Netzwerkanschluss	AC	
Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz 12 V DC	

Zusatzmerkmale

		Premium"
		werd
		<u> </u>
	UVP zzgl. MwSt* : 62,90 EUR	A. de
Schneider T. Schneider T. A2 2 A2 2 A 8		Haftingsuisschliss: Diese Dokumentation dient nicht zu diesem Zwerk verwendet werden.
Hauntmarkmala		inmte V.
Hauptmerkmale Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iTL	و الله الله الله الله الله الله الله الله
Produkt oder Komponententyp	Impulsrelais	<u>\</u>
Kurzbezeichnung des Geräts	ITL	
Geräteanwendung	Standard	<u></u>
Poles	4P	
Zus. des Polkontakts	4 NO	
Nennstrom [In]	16 A	
Netzwerkanschluss	AC	<u>-</u>
Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz 12 V DC	As Figure 1
Zusatzmerkmale		Reunteilling
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	<u>-</u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	415 V AC 50/60 Hz	
Betätigungsart	Remote- und manuelle Steuerung	
Typ des Steuersignals	Impuls	
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag 5 Schaltvorgänge/Minute	
Impulsdauer	50 ms1 s	
Fernsteuerbetätigungsart	Leucht-Drucktaste 3 mA	
Lokale Signalisierung	ON/OFF-Anzeige	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	DIN-Schiene	
9-mm-Raster	4	<u>.</u>
Höhe	84 mm	
30.01.2020		

Breite	36 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 iATLc iATLc+s iATLm iATLs iETL iTL 16 iATLc+c	

Montage

Normen	EN 669-1 EN 669-2-2
Produktzertifizierungen	GOST CCC
Qualitätslabel	CEBEC IMQ NF KEMA 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 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 months		
--------------------	--	--