Produktdatenblatt Technische Daten

A9C22015

Installationsschütz iCT 16A 1S 1Ö 12V 50Hz

EAN Code: 3606480096921



UVP zzgl. MwSt*: 39,15 EUR



Hauptmerkmale

i lauptiliei killale		4
Range of product	Acti 9	e de la companya de l
Produktname	Acti 9 iCT	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	ij g
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT	Ę
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung	g
Poles	2P	
Nennbetriebsstrom le	16 A AC-7A 6 A AC-7B	
Zus. des Polkontakts	1 S + 1 Ö	
Netzwerkanschluss	AC	
Betätigungsart	Fernsteuerung	
Steuerkreisspannung	12 V AC 50 Hz	f T

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 50 Hz	
Max. Leistung	1,3 W bei 250 V AC	
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz	<u>0</u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	
Typ des Steuersignals	Gehalten	
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	
Halteleistungsaufnahme in VA	3,8 VA	
Anzugsleistung in VA	15 VA	
Montagevariante	Schraubklemmen	
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
9-mm-Raster	2	

Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen IEC/EN 61095 16 A 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 6 A 50 Hz AC-7B 30000 Zyklen IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,5 mm² fest Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 14 mm² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,56 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,52,5 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,52,5 mm² flexibel
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm Hauptstromkreis: 0,8 Nm
Produktkompatibilität	IACTs
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude

Montage

montago	
Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeableitung	1,3 W
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Tropenfest	2 entspricht EN 60947-4-1 2 entspricht EN 61095 2 entspricht IEC 1095
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
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	