Produktdatenblatt Technische Daten

A9C21162

Installationsschütz iCT 63A 2S 24V 50Hz MO

EAN Code: 3606480375286



UVP zzgl. MwSt*: 149,90 EUR



Hauptmerkmale

Hauptillerkillale		4
Range of product	Acti 9	e de la companya de l
Produktname	Acti 9 iCT	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT	Ę
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung	g
Poles	2P	
Nennbetriebsstrom le	63 A AC-7A 20 A AC-7B	
Zus. des Polkontakts	2 NO	
Netzwerkanschluss	AC	
Betätigungsart	Remote- und manuelle Steuerung	
Steuerkreisspannung	24 V AC 50 Hz	Ā T

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz	<u>.a</u>
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 50 Hz	Freat7 für
Max. Leistung	1,6 W bei 250 V AC	
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz	<u>8</u>
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	
Typ des Steuersignals	Gehalten	
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	
Halteleistungsaufnahme in VA	4,6 VA	
Anzugsleistung in VA	34 VA	
Montagevariante	Schraubklemmen	
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	—
9-mm-Raster	4	

Höhe	85 mm
Breite	36 mm
Tiefe	73,5 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen IEC/EN 61095 63 A 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 20 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 Steuerkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,52,5 mm² fest Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 616 mm² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 625 mm² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,52,5 mm² flexibel
Anzugsmoment	Steuerkreis: 0,8 Nm Hauptstromkreis: 3,5 Nm
Produktkompatibilität	IATEt IACTc IACTs IACTp
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe

Montage

er.itage	
Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeableitung	1,6 W bei 50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
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

|--|