Produktdatenblatt **Technische Daten**

A9C22615

Installationsschütz iCT 16A 1S 1Ö 220/240V 60Hz

EAN Code: 3606480097034





Hauptmerkmale

		Premium"
		. wex
	UVP zzgl. MwSt* : 42,55 EUR	New York
Schneider lettle rict lettle R2 2		Haffingsusschliese Dokimentation dien richt als Fraaz für die Reutzilung oder Verlässlichkeit diesen Produkte für hestimmte Verwendtungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zwerk verwendet werden
Hauptmerkmale		m m
Range of product	Acti 9	
Produktname	Acti 9 iCT	م آ: آ:
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT	
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung	
Poles	2P	
Nennbetriebsstrom le	16 A AC-7A 6 A AC-7B	
Zus. des Polkontakts	1S+1Ö	
Netzwerkanschluss	AC	
Betätigungsart	Fernsteuerung	u ម៉ូ
Steuerkreisspannung	220240 V AC 60 Hz	
Zusatzmerkmale		ii Geberate Benta
Netzwerkfrequenz	60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 60 Hz	<u>ம</u>
Max. Leistung	0,9 W bei 250 V AC	
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	ojteto ib
Typ des Steuersignals	Gehalten	
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	
Halteleistungsaufnahme in VA	2,7 VA	
Anzugsleistung in VA	9,2 VA	
Montagevariante	Schraubklemmen	
30.01.2020		I

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	60 Hz	
Betriebsbemessungsspannung Ue	250 V AC 60 Hz	
Max. Leistung	0,9 W bei 250 V AC	—— icht
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz	— u
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	ntation di
Typ des Steuersignals	Gehalten	
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag	—— Jo
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	Dies C
Halteleistungsaufnahme in VA	2,7 VA	
Anzugsleistung in VA	9,2 VA	1385
Montagevariante	Schraubklemmen	

Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	68,5 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen IEC/EN 61095 16 A 60 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 6 A 60 Hz AC-7B 30000 Zyklen IEC/EN 61095 60 Hz AC-7C 100000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 Zyklen EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5A 30000 cycles EN/IEC 60947-4-1 60 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	Gebäude Kleingewerbe

Montage

Montage	
Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeableitung	0,9 W
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

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Konform EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Produktumweltprofil	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months