Produktdatenblatt Technische Daten

A9C15914

Hilfsschalter iACTs für Schütz iCT, 1S+1Ö

EAN Code: 3606480088667



UVP zzgl. MwSt* : 26,00 EUR



Hauptmerkmale

Produktserie	ICT	
Baureihe	Acti 9	
Kurzbezeichnung des Geräts	IACTs	<u>ਰ</u> ਜ਼
Produkt oder Komponententyp	Dezentrale Anzeige der Position der Hilfsschalter	
Zusammens. d. Signalkontakte	1S+1Ö	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate		
Signalkreisspannung	24 V AC/DC: 10 mA 230 V AC: 50/60 Hz 5 A 230 V AC: 50/60 Hz 2 A 130 V DC: 1 A	
Steuerkreisspannung	24-240 V AC 50/60 Hz 24130 V DC	i
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iCT	:
Nennisolationsspannung Ui	440 V	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV	÷
Montagevariante	Befestigt, auf der rechten Seite des CT	
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	
9-mm-Raster	1	-
Höhe	81 mm	=
Breite	9 mm	
Tiefe	68 mm	
Farbe	Weiß	
Zusatzanschlussklemme	Tunellanschlüsse2 Kabel flexibel 2,5 mm² Tunellanschlüsse2 Kabel fest 1,5 mm² Tunellanschlüsse1 Kabel fest 1,52,5 mm² Tunellanschlüsse1 Kabel flexibel 1,52,5 mm²	
Drahtabisolierungslänge	9 mm	

Anzugsmoment	0,8 Nm	
Produktkompatibilität	ICT	
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude	
Kompatibilitätscode	IACTs	

Montage

Normen	EN 60947-5
Schutzart (IP)	IP20 IP20 entspricht IEC 60529
Tropenfest	2
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
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