

EAN Code: 3606480088629

Price*: 125.50 EUR



Hauptmerkmale

Baureihe	Acti 9
Produktname	Acti 9 iCT
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung
Beschreibung der Pole	4P
Nennbetriebsstrom Ie	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Zus. des Polkontakts	4 NO
Netzwerkanschluss	AC
Betätigungsart	Fernsteuerung
Steuerkreisspannung	220 - 240 V AC 50 Hz

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung Ue	400 V AC 50 Hz
Max. Leistung	2,1 W bei 400 V AC
Nennisolationsspannung Ui	500 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 KV
Typ des Steuersignals	Gehalten
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag
Anzeigen am Gerät	Aktions-Anzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	6,5 VA
Anzugsleistung in VA	53 VA
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	6
Höhe	85 Mm
Breite	54 Mm
Tiefe	60 Mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein. *Prices are indicative

Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen IEC/EN 61095 40 A 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 15 A 50 Hz AC-7B 30000 Cycles IEC/EN 61095 50 Hz AC-7C 100000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5a 30000 Cycles EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5b
Anschlüsse - Klemmen	Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5 mm ² rigid Control circuit: tunnel type terminals1 cable(s) 1.5...2.5 mm ² rigid Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 6...16 mm ² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 6...25 mm ² fest Control circuit: tunnel type terminals2 cable(s) 1.5...2.5 mm ² flexible
Anzugsmoment	Control circuit: 0.8 N.m Power circuit: 3.5 N.m
Produktkompatibilität	IACTp IATet IACTc IACTs
Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe

Montage

Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 DB
Wärmeableitung	2,1 W bei 50/60 Hz
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	2
Tropenfest	2 conforming to EN 60947-4-1 2 conforming to EN 61095 2 conforming to IEC 1095
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	361 G
Höhe VPE1	6 Cm
Breite VPE1	11 Cm
Länge VPE1	12 Cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltsmenge VPE2	4
Gewicht VPE2	1,521 Kg
Höhe VPE2	13 Cm
Breite VPE2	12 Cm
Länge VPE2	25 Cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	24
Gewicht VPE3	9,613 Kg
Höhe VPE3	30 Cm
Breite VPE3	30 Cm
Länge VPE3	40 Cm

Offer Sustainability

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

Product Life Status : **08-Lieferbar**