



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 iCT
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT
Geräteanwendung	Motor - Heizung - Beleuchtung
Poles	1P
Nennbetriebsstrom I _e	25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
Zus. des Polkontakts	1 NO
Netzwerkanschluss	AC
Betätigungsart	Fernsteuerung
Steuerskreisspannung	220 V AC 50 Hz

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung U _e	250 V AC 50 Hz
Max. Leistung	1,3 W bei 250 V AC
Nennisolationsspannung U _i	500 V AC 50/60 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	4 kV
Typ des Steuersignals	Gehalten
Taktfrequenz	100 Schaltvorgänge/Tag
Anzeigen am Gerät	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	68,5 mm
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	1000000 Zyklen
Elektrische Lebensdauer	100000 Zyklen IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Zyklen IEC/EN 61095 8,5 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	Steuerskreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,5 mm ² fest Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1...4 mm ² flexibel Hauptstromkreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,5...6 mm ² fest Steuerskreis: Tunnelklemmen1 Kabel 1,5...2,5 mm ² fest Steuerskreis: Tunnelklemmen2 Kabel 1,5...2,5 mm ² flexibel
Anzugsmoment	Steuerskreis: 0,8 Nm Hauptstromkreis: 0,8 Nm
Produktkompatibilität	IACts IACtc IACtp IATet

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Kompatibilitätscode	ICT
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude

Montage

Normen	IEC/EN 61095
Geräuschpegel	30 dB
Wärmeableitung	1,3 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	-5...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °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
Umweltproduktdeklaration	 Produktumweltprofil
Circular Economy-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
----------	-----------