



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produktname	Acti 9 iCT+
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	ICT+
Geräteanwendung	Steuerkreis
Poles	1P
Nennbetriebsstrom I _e	20 A AC-7A 20 A AC-7B
Zus. des Polkontakts	1 NO
Netzwerkanschluss	AC
Betätigungsart	Fernsteuerung
Steuerkreisspannung	230 V AC 50 Hz

Zusatzmerkmale



Netzwerkfrequenz	50 Hz
Betriebsbemessungsspannung U _e	250 V AC 50 Hz
Max. Leistung	3,6 kW bei 250 V AC
Nennisolationsspannung U _i	300 V
Typ des Steuersignals	Gehalten
Taktfrequenz	6 Schaltvorgänge/Minute
Anzeigen am Gerät	Farbanzeige
Halteleistungsaufnahme in VA	1,1 VA
Anzugsleistung in VA	11 VA
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm
Produktgewicht	70 g
Farbe	Weiß
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Anschlüsse - Klemmen	Einfachanschlussklemme2 Kabel 1,5 mm ² fest Einfachanschlussklemme2 Kabel 1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Einfachanschlussklemme2 Kabel 2,5 mm ² fest Einfachanschlussklemme2 Kabel 2,5 mm ² flexibel Einfachanschlussklemme1 Kabel 4 mm ² fest Einfachanschlussklemme1 Kabel 4 mm ² flexibel
Anzugsmoment	1 Nm
Drahtabsolierungslänge	10 mm
Produktkompatibilität	Keine Zusatzausrüstung
Kompatibilitätscode	ICT+
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe

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.

Montage

Normen	EN 60669-2-1
Produktzertifizierungen	NF
Geräuschpegel	10 dB
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
Verschmutzungsgrad	3
Tropenfest	2 entspricht IEC 60068-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
Aufstellungshöhe	2000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...55 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...60 °C

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
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
----------	-----------