

Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Double control input auxiliary
Kurzbezeichnung des Geräts	iACTc
Steuerkreisspannung	230 - 240 V AC 50/60 Hz Impuls 250 ms 230 - 240 V AC 50/60 Hz gewartet
[UH,nom] Bemessungs- Betriebsspannung	220 - 240 V AC bei 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

Maximaler Ausgangsstrom	0,2 A Halten 2 A Einschaltstrom
Halteleistungsaufnahme in VA	3 VA
Montagemodus	Befestigt, links an CT
Montagehalterung	DIN-Schiene
9-mm-Raster	2
Höhe	81 mm
Breite	18 mm
Tiefe	60 mm
Farbe	Weiß
Überspannungskategorie	III
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Nennisolationsspannung Ui	440 V
Normen	IEC/EN 61095
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Tunnelklemmen 2 Kabel(n) 2,5 mm ² flexibel Steuerkreis: Tunnelklemmen 2 Kabel(n) 1,5 mm ² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel(n) 1,5...2,5 mm ² fest Steuerkreis: Tunnelklemmen 1 Kabel(n) 1,5...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: gelbe Clips
Drahtabsolierungslänge	9 mm
[M] Anzugsdrehmoment	0,8 Nm
Kompatible Produktfamilie	Acti9 Acti9 iCT
Marktsegment	Kleingewerbe Gebäude
Kompatibilitätscode	IACTc

Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	2,5 cm
VPE 1 Breite	7,9 cm
VPE 1 Länge	9,0 cm
VPE 1 Gewicht	86,0 g
VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	24
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	15,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	2,277 kg

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	158193cb-9021-41d8-8d6a-b778bb621929
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformatoren	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------