



Hauptmerkmale

Produktserie	ICT
Baureihe	Acti 9
Kurzbezeichnung des Geräts	iACTs
Produkt oder Komponententyp	Dezentrale Anzeige der Position der Hilfsschalter
Zusammens. d. Signalkontakte	1 C/O

Zusatzmerkmale

Signalkreissspannung	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
Steuerkreissspannung	24 - 240 V AC 50/60 Hz 24 - 130 V DC
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 iCT
Nennisolationsspannung U_i	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	Tunellanschlüsse 2 Kabel flexibel 2,5 mm ² Tunellanschlüsse 2 Kabel fest 1,5 mm ² Tunellanschlüsse 1 Kabel fest 1,5...2,5 mm ² Tunellanschlüsse 1 Kabel flexibel 1,5...2,5 mm ²
Drahtabisolierungslänge	9 mm
Anzugsmoment	0,8 Nm
Produktkompatibilität	ICT
Marktsegment	Gebäude Kleingewerbe
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	-20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °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 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
----------	-----------