



Hauptmerkmale

Produktsortiment	Acti9
Produkt oder Komponententyp	Hilfs-oder Fehlermeldeschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	iOF/iSD
Zusammens. d. Signalkontakte	1 C/O
Nennstrom [In]	6 A: 24 V DC 2 A: 60 V DC 1,5 A: 110 V DC 1 A: 250 V DC 6 A: 24-230 V AC - 50 Hz 3 A: 415 V AC - 50 Hz
9-mm-Raster	1

Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	IC60 RCBO
Montagevariante	Schraubklemmen
Montagehalterung	DIN-Schiene
Höhe	86 mm
Breite	9 mm
Tiefe	71 mm
Produktgewicht	36 g
Farbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Klemmschraube (unten) 1 Kabel 0,25...4 mm ² - fest Klemmschraube (unten) 1 Kabel 0,25...2,5 mm ² - flexibel Klemmschraube (unten) 2 Kabel 1,5 mm ² - fest Klemmschraube (unten) 2 Kabel 1,5 mm ² - flexibel Klemmschraube (unten) 1 Kabel 2,5 mm ² - flexibel mit Aderendhülse
Drahtabsolierungslänge	6 mm für unten Verbindung
Anzugsmoment	0,6 Nm unten

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...70 °C

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Gewicht VPE1	52,0 g
Höhe VPE1	8 cm
Breite VPE1	2 cm
Länge VPE1	9,8 cm
Verpackungstyp VPE2	BB1
Inhaltmenge VPE2	12
Gewicht VPE2	700,0 g
Höhe VPE2	10 cm
Breite VPE2	11 cm

Länge VPE2	25 cm
Verpackungstyp VPE3	S03
Inhaltsmenge VPE3	72
Gewicht VPE3	4,77 kg
Höhe VPE3	30 cm
Breite VPE3	30 cm
Länge VPE3	40 cm

Nachhaltigkeit

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
Circular Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.