



Hauptmerkmale

Produktbereich	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalter OF
Kurzbezeichnung des Geräts	iOF
Zusammensetzung der Signalkontakte	1 Wechslerkontakt
Nennstrom [In]	2...100 MA bei 24 - 240 V, AC 50/60 Hz 2...100 MA bei 24 V, DC 2...100 MA bei 48 V, DC 2...100 MA bei 60 V, DC 2...100 MA bei 130 V, DC 2...100 MA bei 220 V, DC
9-mm-Raster	1

Zusatzmerkmale

Betriebsmodus	Verkettung bis zu 100 Geräte
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Montagemodus	Aufsteckbar
Montageort	Linke Seite des Leistungsschalters
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatibilität von Kammschienen und Verteilerblöcken	Oben: ja
Höhe	86 mm
Breite	9 mm
Tiefe	73 mm
Produktgewicht	32 g
Farbe	Weiß
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleiste (unten) 1 Kabel(n) 1...4 mm ² - fest Schraubklemmenleiste (unten) 1 Kabel(n) 0,5...2,5 mm ² - flexibel Schraubklemmenleiste (unten) 2 Kabel(n) 2,5 mm ² - fest Schraubklemmenleiste (unten) 2 Kabel(n) 1,5 mm ² - flexibel mit Aderendhülse
Drahtabsolierungslänge	10 mm
[M] Anzugsdrehmoment	1 Nm unten

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB/T 14048.5 GB/T 14048.17
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]UKCA
Gütesiegel	EAC CCC
Schutzart (IP)	IP20
Verschmutzungsgrad	3
Tropentauglichkeit	2
Relative Luftfeuchtigkeit	95 % bei 55 °C

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich