



### Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produkt oder Komponententyp	Überstrom- und Fehlerkontakt
Kurzbezeichnung des Geräts	OF und SD
Zusammens. d. Signalkontakte	2 C/O
Nennstrom [In]	3 A: 415 V AC - 50/60 Hz 6 A: ≤ 240 V AC - 50/60 Hz 1 A: 130 V DC 3 A: ≤ 48 V DC
9-mm-Raster	1

### Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Acti 9 NG125NA Acti 9 NG125LMA Acti 9 NG125
Nennisolationsspannung $U_i$	690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-5-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [ $U_{imp}$ ]	8 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1
Montagevariante	Befestigt
Montagehalterung	DIN-Schiene
Höhe	102,8 mm
Breite	15,3 mm
Tiefe	75,5 mm
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen entspricht EN/IEC 60947-5-1
Anschlüsse - Klemmen	Plattenklemme1 Kabel 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> - fest Plattenklemme1 Kabel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexibel Plattenklemme1 Kabel 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> - flexibel mit Aderendhülse Plattenklemme2 Kabel 2,5 mm <sup>2</sup> - fest Plattenklemme2 Kabel 2,5 mm <sup>2</sup> - flexibel Plattenklemme2 Kabel 1,5 mm <sup>2</sup> - flexibel mit Aderendhülse
Drahtabsisolierungslänge	10 mm
Anzugsmoment	1 Nm

### Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	LCIE KEMA ASEFA ASTA
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Tropenfest	2 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
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
----------	-----------