Produktdatenblatt Technische Daten

19071

Hilfsschalter OF/OF für NG125 und FI-Block Vigi NG125, 2W, 250V AC

EAN Code: 3303430190714

UVP zzgl. MwSt*: 39,65 EUR



Hauptmerkmale

Doppel-Überstromkontakt	
OF und OF	
2 C/O	
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	
1	
	6 A: <= 240 V AC - 50/60 Hz 1 A: 130 V DC

Zusatzmerkmale

Zaoatzmontmaio		
Kompatible Produktfamilie	Acti 9 NG125NA Acti 9 NG125LMA Acti 9 NG125	
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-5-1	ï
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1	
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	DIN-Schiene	c :
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 0,52,5 mm² - fest Plattenklemme1 Kabel 0,51,5 mm² - flexibel Plattenklemme1 Kabel 0,51,5 mm² - flexibel mit Aderendhülse Plattenklemme2 Kabel 2,5 mm² - fest Plattenklemme2 Kabel 2,5 mm² - flexibel Plattenklemme2 Kabel 1,5 mm² - flexibel Plattenklemme2 Kabel 1,5 mm² - flexibel mit Aderendhülse	-
Drahtabisolierungslänge	10 mm	
Anzugsmoment	1 Nm	

Montage

Normen	EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	LCIE ASEFA KEMA ASTA
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Tropenfest	2 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C

Nachhaltigkeit

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 Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Circular Econmomy-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
--	----------	-----------