Produktdatenblatt Technische Daten

19063

Arbeitsstromauslöser, MX+Hilfskontakt OF, 12 V AC

EAN Code: 3303430190639

UVP zzgl. MwSt*: 96,80 EUR



Hauptmerkmale

Range of product	Acti 9
Produkt oder Komponententyp	Arbeitsstromauslöser mit Hilfsschalter OF
Kurzbezeichnung des Geräts	MX + OF
Zusammens. d. Signalkontakte	1 C/O
Nennbetriebsstrom le	3 A bei >= 240 V AC 6 A bei < 240 V AC 1 A bei 130 V DC 2 A bei <= 48 V DC 6 A bei <= 24 V AC
Steuerkreisspannung	12 V AC 50/60 Hz 12 V DC
9-mm-Raster	4

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale		Ş
Kompatible Produktfamilie	Vigi NG125 Acti 9 NG125LMA Acti 9 NG125NA Acti 9 NG125	Barrieili 179 des Eiver
Nennisolationsspannung Ui	690 V AC 50/60 Hz entspricht EN/IEC 60947-5-1	t
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht EN/IEC 60947-5-1	Fro o
Lokale Signalisierung	Aktions-Anzeige	- h
Montagevariante	Befestigt	
Montagehalterung	35 mm symmetrische DIN-Schiene	<u>.</u>
Höhe	110 mm	DAY disert in the second secon
Breite	34 mm	<u>;</u>
Tiefe	77 mm	G
Produktgewicht	0,123 kg	
Elektrische Lebensdauer	10000 Zyklen entspricht EN/IEC 60947-5-1	g
Anschlüsse - Klemmen	Plattenklemme - 1 Kabel 0,52,5 mm² - fest Plattenklemme - 1 Kabel 0,51,5 mm² - flexibel Plattenklemme - 1 Kabel 0,51,5 mm² - flexibel mit Aderendhülse Plattenklemme - 2 Kabel 2,5 mm² - flexibel Plattenklemme - 2 Kabel 2,5 mm² - fest	financial (scripling)

Plattenklemme - 2 Kabel 1,5 mm² - flexibel mit Aderendhülse

Drahtabisolierungslänge	10 mm
Anzugsmoment	1 Nm
Kompatibilitätscode	MX + OF

Montage

mornage	
Normen	EN/IEC 60947-5-1
Produktzertifizierungen	ASTA LCIE ASEFA KEMA
Schutzart (IP)	IP20 B entspricht EN/IEC 60947-5-1 IP4 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Verschmutzungsgrad	3 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Überspannungskategorie	II
Tropenfest	2 entspricht EN/IEC 60947-5-1
Relative Feuchtigkeit	95 % bei 55 °C
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
--	----------	-----------