Produktdatenblatt Technische Daten

XPEM129

Einzel-Fußschalter, IP66, ohne Abdeckung, metallisch, blau, 2 Ö+S

EAN Code: 3389110600346





Hauptmerkmale

	_ ⊆
Harmony XPE	estim
Fußschalter	fürb
Metall	-dukte
Einfach-Fußschalter	r Pro
XPEM	—diese
Ohne Auslösemechanismus	keit
1-stufig mit Analogausgang	—isslic
2 Öffner + Schließer	Verlä
Blau	oder
	Fußschalter Metall Einfach-Fußschalter XPEM Ohne Auslösemechanismus 1-stufig mit Analogausgang 2 Öffner + Schließer

Zusatzmerkmale

		7
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang K	0
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 - 48 V DC	Beurteilung
Nennhilfsspannungsbereich	1958 V	di B
Leistungsaufnahme	4 mA Nulllast	
Ausgangsstromdrift	-122 % bei -2570 °C -62 % bei 050 °C	als Ersatz t
Anschlüsse - Klemmen	Klemmschraube, <= 1 x 2.5 mm² mit oder ohne Kabelende Klemmschraube, <= 2 x 1,5 mm² mit oder ohne Kabelende	dient nicht
Kabeleinführung	2 Kabeleinführungen mit Gewinde für Kabelverschraubung Pg 16	
Mechanische Lebensdauer	15000000 Zyklen	
Nennbetriebsstrom le	3 A, 240 V, AC-15, A300 0,27 A, 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A	Dokumentation
Nennisolationsspannung Ui	500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht NF C 20-040 Gruppe C 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht VDE 0110 Gruppe C 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 No 14	osansschluss: Dies

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1 6 kV entspricht IEC 60664
Maximum resistance across terminals	0,025 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 0,025 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A
Kurzschlussschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht VDE 0660-200
Nennbetriebsleistung in W	10 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, 24 V, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 4 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, 120 V, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 7 W DC-13, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, 5000000 Zyklen, 48 V, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Physical characteristics	(13-14)NO (21-22)NC (11-12)NC (23-24)NO
Produktgewicht	1,2 kg

Montage

NF E 09-031
CSA FIMKO
TC
-2570 °C
-4070 °C
15 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
150 gn entspricht NF E 09-031 20 gn entspricht IEC 60068-2-27
Klasse I entspricht EN/IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
IP66 entspricht IEC 60529 IP669 entspricht NF C 20-010

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
