Produktdatenblatt Technische Daten

ZB6E1A

Hilfsschalterblock, ZB6 Ø 16, 1S Silberlegierung

EAN Code: 3389110775259





Hauptmerkmale

Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Verkauf je unteilbare Menge	10	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	
Typ des Kontaktblocks	Einfach	
Anschlüsse - Klemmen	Stifte für Platine	
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)	

Zusatzmerkmale

Zasatzmentinae	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(3-4)NO
Produktgewicht	0,004 kg
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK
Betriebsweg	2 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 3,5 mm (Gesamtweg)
Betätigungskraft	1,6 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Kurzschlussschutz	6 A Patronensicherung Typ gG
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	4 kV entspricht EN/IEC 60947-1
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 120 V, AC-15, B300 1,5 A bei 240 V, AC-15, B300 0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 0,22 A bei 125 V, DC-13, R300
Elektrische Lebensdauer	1000000 Zyklen, AC-15 bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13 bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C

Flaktriagha Zuvarläggigkeit	În a 400 ya (0) bai 5 V yand 4 as A mit atatian bar Ciah arbait yan 00 % antonsiah t ENVICO 60047 5 4	
Elektrische Zuverlässigkeit	î» = 10exp(-8) bei 5 V und 1 mA mit statischer Sicherheit von 90 % entspricht EN/IEC 60947-5-4	
Montage		
Schutzbehandlung	TC	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529	
Normen	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 852 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 UL 508	
Produktzertifizierungen	GOST CSA CCC UL	
Vibrationsfestigkeit	+/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Stoßfestigkeit	30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China	

Vertragliche	Gewährleistung
vertrauliche	Gewannelstung

Umweltproduktdeklaration

WEEE

Circular Econmomy-Eignung

Garantie	18 months

werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt

Produktumweltprofil

Entsorgungsinformationen