Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB6DA42B

Drucktaster, rot, flach Ø 16, rechteckig, o. Rastung, 1Ö, neutral

EAN Code: 3389110764338





Hauptmerkmale

ridapariorariaio		9
Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Drucktaster komplett	
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6	
Blendenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rechteckig	
Operatortyp	Rückstellung	
Profil Betätigungselement	Rot bündig, unbeschriftet	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1 NC	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	 i
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	24 mm	
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	57 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)NC	-
Produktgewicht	0,019 kg	
Betriebsart	Jede Position	
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK	
Betriebsweg	2 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 3,5 mm (Gesamtweg)	
Betätigungskraft	4,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand	
Mechanische Lebensdauer	2000000 Zyklen	
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)	
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 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	1,5 A bei 240 V, AC-15, B300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
	0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1
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
Elektrische Zuverlässigkeit	λ = 10exp(-8) bei 5 V und 1 mA mit statischer Sicherheit von 90 % entspricht IEC 60947-5-4

Montage

Schutzbehandlung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (NEMA)	NEMA 13 entspricht UL 50 NEMA 4 entspricht UL 50 NEMA 4X entspricht UL 50 NEMA 13 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94
Normen	JIS C 852 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1
Produktzertifizierungen	GOST CCC UL CSA
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

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
