Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB6AS9349B

Not-Halt/Not-Aus-Taster Ø 16, Schlüsselentrieg., rot, 1S+2Ö

EAN Code: 3389110071535





Hauptmerkmale

Пааринстинаю	
Produktserie	Harmony XB6
Produkt oder Komponententyp	Not-Stop-Schalter komplett
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6
Blendenmaterial	Kunststoff
Montagedurchmesser	16 mm
Verkauf je unteilbare Menge	1
Form des Signaleinheitkopfes	Rund
Operatortyp	Auslösung und mechanische Verriegelung
Rückstellung	Schlüsselentriegelung
Profil Betätigungselement	Rot Rundkopf Ø 30 mm, unbeschriftet
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+2Ö
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm

Zusatzmerkmale

Höhe	30 mm	i i
Breite	30 mm	<u>.</u> 0
Tiefe	97 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(31-32)NC (21-22)NC (13-14)NO	ation of the control
Produktgewicht	0,056 kg	Ę
Betriebsart	Jede Position	9
Typ der Tastensperre	Ronis 200	<u>.</u>
Verwendung der Kontakte	Standard	
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK	250
Betriebsweg	1 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 2 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand)	

	3,5 mm (Gesamtweg)
Betätigungskraft	3,5 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand 4,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand
Mechanische Lebensdauer	100000 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

1» < 10exp(-8) bei 5 V, 1 mA mit statischer Sicherheit von 90 % entspricht IEC 60947-5-4

Montage

Elektrische Zuverlässigkeit

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 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94
Normen	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60204-1 JIS C 852 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Produktzertifizierungen	CCC UL CSA GOST
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
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

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