Produktdatenblatt Technische Daten

XB6AF3B5B

Leuchtdrucktaster, grün Ø 16, flach, m. Rastung, 24 V, 1S+1Ö

EAN Code: 3389110763959



Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ì
Produktserie	Harmony XB6	
Produkt oder Komponententyp	Leuchtdrucktaster komplett	7
Kurzbezeichnung des Geräts	XB6	
Blendenmaterial	Kunststoff	
Montagedurchmesser	16 mm	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Form des Signaleinheitkopfes	Rund	<u>.</u>
Operatortyp	Verriegelung	C
Profil Betätigungselement	Grün bündig, unbeschriftet	7
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö	
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	<u>.</u>
Anschlüsse - Klemmen	Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm	
Lichtquelle	LED	7
Lampenbasis	Mit LED-Modul	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V AC/DC	L

Zusatzmerkmale

Höhe	18 mm	:
Breite	18 mm	
Tiefe	57 mm	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)NO (21-22)NC	
Produktgewicht	0,025 kg	
Betriebsart	Jede Position	
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK	
Betriebsweg	1 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 2 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 3,5 mm (Gesamtweg)	
Betätigungskraft	3,5 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand 4,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand	
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	
Signaltyp	Stetig	
Versorgungsspannungsgrenzen	630 V AC/DC	
Leistungsaufnahme	15 mA	
Stoßspannungsfestigkeit	1 kV direkterKontakt entspricht IEC 61000-4-5 2 kV in Umgebungsluft entspricht IEC 61000-4-5	

Montage

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 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94
Normen	JIS C 4520 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	UL GOST CCC 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
Widerstandsfähigkeit gegen kurze Störsignale	2 kV entspricht IEC 61000-4-4
Widerstandsfähigkeit gegen elektromagnetische Felder	10 V/m entspricht IEC 61000-4-3
Widerstandsfähigkeit gegen elektrostatische Entladung	6 kV bei Kontakt (bei Metallteilen) entspricht IEC 61000-4-2 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-4-2
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011

Nachhaltigkeit

Frei von REACh-SVHC	Ja
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

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