Produktdatenblatt **Technische Daten**

ZB6ZB55B

Hilfsschalterblock, Ø 16, gelb Integral LED 1S+1Ö

EAN Code: 3389110784497





Hauptmerkmale

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Produktserie	Harmony XB6	, d
Produkt oder Komponententyp	Komplettes Gehäuse für Leuchtdrucktaster	i.
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6	
Haltekragenmaterial	Kunststoff	
Verkauf je unteilbare Menge	1	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö	.9
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend	±
Anschlüsse - Klemmen	Faston Stecker 2,8 x 0,5 mm	<u> </u>
Lichtquelle	LED	i i
Lampenbasis	Mit LED-Modul	7
Farbe der Lichtquelle	Gelb	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	12-24 V AC/DC	

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	24 mm	0
CAD-Gesamthöhe	18 mm	
CAD-Gesamttiefe	51 mm	1
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)NC	
Produktgewicht	0,009 kg	*
Verwendung der Kontakte	Standard	**************************************
Zwangsöffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK	
Betriebsweg	1 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 2 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)	30
Betätigungskraft	1,6 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand 2,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand	
Material der Kontakte	Silberlegierung (Ag/Ni)	<u>-</u> 2 9
Kurzschlussschutz	6 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1	
Nennisolationsspannung Ui	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1	4

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, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-15, 2 A 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 EN/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
Normen	EN/IEC 60947-5-5 JIS C 852 UL 508
	EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14
Produktzertifizierungen	CCC GOST 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
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 61000-2-6 8 kV in Umgebungsluft (in isolierteilen Bereichen) entspricht IEC 61000-2-6
Elektromagnetische Emission	Klasse B entspricht IEC 55011

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
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