Produktdatenblatt Eigenschaften

ZB6ZB15B

Hilfsschalterblock, Ø 16, weiß Integral LED 1S $+1\ddot{\mathrm{O}}$

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XB6
Produkt- oder Komponententyp	Komplettes Gehäuse für Leuchtdrucktaster
Kurzbezeichnung des Geräts	ZB6
Haltekragenmaterial	Kunststoff
Verkauf je unteilbare Menge	1
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1S+1Ö
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend
Anschlüsse - Klemmen	Faston Stecker, Anschlussgröße: 2,8 x 0,5 mm
Lichtquelle	LED
Lampenfassung	Integrierte LED
Farbe der Lichtquelle	Weiß
[UH,nom] Bemessungs- Betriebsspannung	12-24 V AC/DC

Zusatzmerkmale

CAD-Gesamtbreite	24 mm
CAD-Gesamthöhe	18 mm
CAD-Gesamttiefe	51 mm
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(11-12)Ö
Produktgewicht	0,009 kg
Verwendung der Kontakte	Standard
Positive Öffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang K
Betriebsweg	1 Mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 2 Mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg)
Betätigungskraft	1,6 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand2,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand
Kontaktmaterial	Silberlegierung (Ag/Ni)
Kurzschlussschutz	6 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht EN/IEC 60947-1
[le] Bemessungs-Betriebsstrom	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, Lastfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-15, 2 A bei 230 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Lastfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C
Elektrische Zuverlässigkeit	î» = 10exp(-8) bei 5 V und 1 mA mit statischer Sicherheit von 90 % entspricht EN/ IEC 60947-5-4
Signaltyp	Stetig leuchtend
Versorgungsspannungsgrenzen	630 V AC/DC
Stromaufnahme	15 mA
Stoßspannungsfestigkeit	1 KV direkter Kontakt entspricht IEC 61000-4-5 2 kV in Umgebungsluft entspricht IEC 61000-4-5

Montage

Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140
Normen	JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 JIS C 852 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5
Produktzertifizierungen	GOST[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]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
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 Aussendung	Klasse B entspricht IEC 55011

Verpackungseinheiten

Vorpaditarigodimiditori		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2,5 cm	
VPE 1 Breite	7,0 cm	
VPE 1 Länge	7,0 cm	
VPE 1 Gewicht	11,0 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	80	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	15,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	1,059 kg	

Nachhaltigkeit

SCIP-Nummer	7e93e493-8304-40e7-9b39-3ac9fc039df4
REACH-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС)
Quecksilberfrei	Да
RoHS-Ausnahmeinformationen	₫да
China RoHS-Verordnung	☑ RoHS-Erklärung Für China
NEEE Продуктът трябва да се депонира на пазарите на Европейския съ събиране на определени отпадъци и никога да не се озовава в кос отпадъци	
CO2-Bilanz (kg.eq.CO2)	7

Vertragliche Gewährleistung

•	
Gewährleistung	18 months