Produktdatenblatt Technische Daten

ZB6ZB42B HILFSSCHALTERBLOCK

EAN Code: 3389110784459





Hauptmerkmale

| Produktserie | Harmony XB6 | |
|--------------------------------|--|-------------|
| Produkt oder Komponententyp | Komplettes Gehäuse für Leuchtdrucktaster | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB6 | |
| Haltekragenmaterial | Kunststoff | |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 | 5 |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1 NC | 000 |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend | |
| Anschlüsse - Klemmen | Faston Stecker 2,8 x 0,5 mm | <u></u> |
| Lichtquelle | LED | |
| Lampenbasis | Mit LED-Modul | 7 |
| Farbe der Lichtquelle | Rot | |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 12-24 V AC/DC | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite | 24 mm | |
|-------------------------------|---|---|
| CAD-Gesamthöhe | 18 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 51 mm | |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (11-12)NC | |
| Produktgewicht | 0,006 kg | |
| Verwendung der Kontakte | Standard | = |
| Zwangsöffnung | Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK | |
| Betriebsweg | 1 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 4,3 mm (Gesamtweg) | |
| Betätigungskraft | 2,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand | |
| Material der Kontakte | Silberlegierung (Ag/Ni) | Č |
| Kurzschlussschutz | 6 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 | |
| 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 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

| Montago | |
|---|---|
| Schutzbehandlung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse II entspricht IEC 61140 |
| Normen | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 JIS C 852 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 |
| Produktzertifizierungen | CSA GOST CCC 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 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