Produktdatenblatt Technische Daten

ZB4BZ104

Hilfsschalterblock f. Drucktaster, Ø 22, 2Ö

Verfügbarkeit : Lieferbar



Hauptmerkmale

| • | |
|--------------------------------|--|
| Produktserie | Harmony XB4 |
| Produkt oder Komponententyp | Hilfsschalterblöcke |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB4 |
| Haltekragenmaterial | Zamak |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Kopftyp | Standard |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 2Ö |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |
| Typ des Kontaktblocks | Einfach |
| Verteileraufbau | Gehäuse Fixing collar |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung : <= 2 x 1,5 mm² mit Kabelende entspricht EN 60947-1 Klemmen mit Schraubklemmung : >= 1 x 0,22 mm² ohne Kabelende entspricht EN 60947-1 |

Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite | 30 mm | i |
|-------------------------------|--|---|
| CAD-Gesamthöhe | 47 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 37 mm | |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (11-12)NC | |
| Produktgewicht | 0,062 kg | |
| Verwendung der Kontakte | Standardkontakte | |
| Zwangsöffnung | Mit positiver Eingang entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK | |
| Betriebsweg | 1.5 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand) 4.3 mm (Gesamtweg) | |
| Mechanische Lebensdauer | 5000000 Zyklen | |
| Anzugsmoment | 0,8-1,2 N.m entspricht EN 60947-1 | |
| Schraubenkopfform | Kreuz Kopf kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz Kopf kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt Kopf kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt Kopf kompatibel mit flach Ø 5,5 mm Schraubendreher | |
| Material der Kontakte | Silberlegierung (Ag/Ni) | |
| Kurzschlussschutz | 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 | |

| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
|--|---|
| Nennisolationsspannung Ui | 600 V (Verschmutzungsgrad: 3) entspricht EN 60947-1 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht EN 60947-1 |
| Nennbetriebsstrom le | 3 A bei 240 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 6 A bei 120 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,1 A bei 600 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,55 A bei 125 V, DC-13, Q600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 1,2 A bei 600 V, AC-15, A600 entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
| Elektrische Lebensdauer | 10000000 cycles, AC-15, 2 A at 230 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 10000000 cycles, AC-15, 3 A at 120 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 10000000 cycles, AC-15, 4 A at 24 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 10000000 cycles, DC-13, 0.2 A at 110 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C 10000000 cycles, DC-13, 0.5 A at 24 V, operating rate: <= 3600 cyc/h, load factor: 0.5 conforming to EN/IEC 60947-5-1 appendix C |
| Elektrische Zuverlässigkeit | λ < 10exp(-6) bei 5 V, 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) bei 17 V, 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 |
| Customizable | No |
| Kompatibilitätscode | ZB4 |

Montage

| Schutzbehandlung | TH |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40-70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -40-70 °C |
| Schutzart (IP) | IP20 entspricht IEC 60529 |
| Normen | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14 |
| Produktzertifizierungen | BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL |
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f = 2-500 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 |

Vertragliche Gewährleistung

| Periode 18 Monate 18 months | |
|-----------------------------|--|
|-----------------------------|--|