# Produktdatenblatt Technische Daten

# XB6DA45B

Drucktaster, rot Ø 16, flach, o. Rastung, 1S+1Ö

EAN Code: 3389110764369





#### Hauptmerkmale

| Produktserie                   | Harmony XB6                 |   |
|--------------------------------|-----------------------------|---|
| Produkt oder Komponententyp    | Drucktaster komplett        |   |
| Kurzbezeichnung des Geräts     | XB6                         |   |
| Blendenmaterial                | Kunststoff                  |   |
| Montagedurchmesser             | 16 mm                       | C |
| Verkauf je unteilbare Menge    | 1                           |   |
| Form des Signaleinheitkopfes   | Rechteckig                  |   |
| Operatortyp                    | Rückstellung                |   |
| Profil Betätigungselement      | Rot bündig, unbeschriftet   | 2 |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1S+1Ö                       |   |
| Betrieb der Kontakte           | Gestuft schaltend           |   |
| Anschlüsse - Klemmen           | Faston-Stecker 2,8 x 0,5 mm | i |
|                                |                             |   |

#### Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite              | 24 mm   | 1 |
|-------------------------------|---|---|
| CAD-Gesamthöhe                | 18 mm   |   |
| CAD-Gesamttiefe               | 57 mm   |   |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14)NO<br>(21-22)NC  |   |
| Produktgewicht                | 0,022 kg  |   |
| Betriebsart                   | Jede Position   |   |
| Zwangsöffnung                 | Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 AnhangK   |   |
| Betriebsweg                   | 1 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand)<br>2 mm (Öffner, wechselnder elektrischer Zustand)<br>3,5 mm (Gesamtweg) |   |
| Betätigungskraft              | 3,5 N Schließer, wechselnder elektrischer Zustand 4,5 N Öffner, wechselnder elektrischer Zustand                            | : |
| Mechanische Lebensdauer       | 2000000 Zyklen  |   |
| 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<br>1,5 A bei 240 V, AC-15, B300 entspricht EN/IEC 60947-5-1<br>0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1<br>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              | î» = 10exp(-8) bei 5 V und 1 mA mit statischer Sicherheit von 90 % entspricht IEC 60947-5-4   |  |

## 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 4 entspricht CSA C22.2 Nr. 94 NEMA 4X entspricht CSA C22.2 Nr. 94 |
| Normen                           | CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 852 UL 508  |
| Produktzertifizierungen          | GOST<br>CCC<br>CSA<br>UL  |
| Vibrationsfestigkeit             | +/- 3 mm (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6<br>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   |

## 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   |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| 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 |
|----------|-----------|