Produktdatenblatt **Technische Daten**

XB4BA61

Drucktaster, flach, blau, 1S, tastend

EAN Code: 3389110118438





Hauptmerkmale

| ridaparioriariaio | |
|--------------------------------|--|
| Produktserie | Harmony XB4 |
| Produkt oder Komponententyp | Drucktaster |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XB4 |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtes Metall |
| Haltekragenmaterial | Zamak |
| Montagedurchmesser | 22 mm |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund |
| Operatortyp | Rückstellung |
| Profil Betätigungselement | Blau bündig, unbeschriftet |
| Kopftyp | Standard |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1\$ |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 |

Zusatzmerkmale

| | UVP zzgl. MwSt* : 13,55 EUR | |
|--|--|--|
| | | |
| Hauptmerkmale | | |
| Produktserie | Harmony XB4 | |
| Produkt oder Komponententyp | Drucktaster | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XB4 | |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtes Metall | |
| Haltekragenmaterial | Zamak | |
| Montagedurchmesser | 22 mm | |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 | |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund | |
| Operatortyp | Rückstellung | |
| Profil Betätigungselement | Blau bündig, unbeschriftet | |
| Kopftyp | Standard | |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1S | |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend | |
| Anschlüsse - Klemmen | Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm² mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1 Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 | |
| Zusatzmerkmale | | |
| Höhe | 47 mm | |
| Breite | 30 mm | |
| Tiefe | 52 mm | |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1 | (13-14)NO | |
| Produktgewicht | 0,08 kg | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m | |
| Verwendung der Kontakte | Standardkontakte | |
| Zwangsöffnung | Ohne | |
| Betriebsweg | 2,6 mm (Schließer, wechselnder elektrischer Zustand) | |
| * Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrw | | |
| 17.03.2021 | | |

^{*} Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

| | 4,3 mm (Gesamtweg) |
|--|---|
| Betätigungskraft | 3.8 N NO changing electrical state |
| Mechanische Lebensdauer | 10000000 Zyklen |
| Anzugsmoment | 0,81,2 Nm entspricht EN 60947-1 |
| Schraubenkopfform | Kreuz kompatibel mit Philips Nr. 1 Schraubendreher Kreuz kompatibel mit Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1 Schraubendreher Geschlitzt kompatibel mit flach Ø 4 mm Schraubendreher Geschlitzt 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/IEC 60947-1 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht EN/IEC 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 | 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, AC-15, 3 A bei 120 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, AC-15, 4 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,2 A bei 110 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C 1000000 Zyklen, DC-13, 0,5 A bei 24 V, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang C |
| Elektrische Zuverlässigkeit | λ < 10exp(-6) bei 5 V und 1 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 λ < 10exp(-8) bei 17 V und 5 mA bei sauberer Umgebung entspricht EN/IEC 60947-5-4 |
| Erläuterungen zum Gerät | Produkt, komplett |
| Montage | |
| Schutzbehandlung | TH |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Schutzart (IK) | IK06 entspricht IEC 50102 |

| Omgebungstemperatur bei Lagerung | -40/U C |
|----------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Schutzart (IK) | IK06 entspricht IEC 50102 |
| Normen | JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen | UL gelistet RINA BV LROS (Lloyds register of shipping) CSA DNV GL |
| Vibrationsfestigkeit | 5 gn (f= 2500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6 |
| Stoßfestigkeit | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |

Verpackungseinheiten

| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
|-------------------------------|-----------|
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 79 g |
| Höhe VPE1 | 3,4 cm |
| Breite VPE1 | 5,4 cm |
| Länge VPE1 | 8,8 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S03 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 150 |
| Gewicht VPE2 | 12,48 kg |
| Höhe VPE2 | 30 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |
| Verpackungstyp VPE3 | P06 |
| Inhaltsmenge VPE3 | 1200 |
| Gewicht VPE3 | 108,34 kg |
| Höhe VPE3 | 80 cm |
| Breite VPE3 | 80 cm |
| Länge VPE3 | 60 cm |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| 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. |

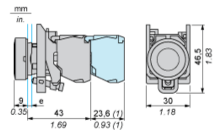
Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XB4BA61

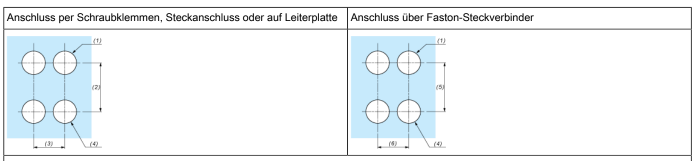
Abmessungen



- e: (1) Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in. Zusätzliche Reihe mit Kontakten oder Doppelkontakt.

XB4BA61

Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- (1) (2) (3) (4) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- 40 mm min. / 1,57 in. min.
- 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.