Produktdatenblatt Technische Daten

ZB4BA7340

Frontelement für Doppeldrucktaster ZB4, tastend, rot/grün, Ø 22 mm

EAN Code: 3389119043830



UVP zzgl. MwSt*: 15,05 EUR



Hauptmerkmale

| | | <u>u</u> |
|---------------------------------|--|--------------------|
| Produktserie | Harmony XB4 | |
| Produkt oder Komponententyp | Frontelement für Doppeldrucktaster | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB4 | <u> </u> |
| Blendenmaterial | Chrom-beschichtes Metall | |
| Montagedurchmesser | 22 mm | |
| Kopftyp | Standard | <u></u> <u></u> |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 | <u> </u> |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rechteckig | <u> </u> |
| Operatortyp | Rückstellung | |
| Profil Betätigungselement | 2 flache Drucktaster | |
| Beschreibung Betätigungselement | Grün unbeschriftet - rot unbeschriftet | |

Zusatzmerkmale

17.03.2021

| Zusatzmerkmate | | |
|---|---|--|
| Produktgewicht | 0,056 kg | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m | |
| Farbe Beschriftung | Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern | |
| Profil Betätigungselement | Grün bündig, unbeschriftet Rot bündig, unbeschriftet | |
| Mechanische Lebensdauer | 1000000 Zyklen | |
| Code für den elektrischen Aufbau | C3 für <6 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C4 für <6 Kontakte in einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C14 für <2 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage | |
| Erläuterungen zum Gerät | Grundelement | |

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

Montage

| • | |
|----------------------------------|---|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse I entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP67 entspricht IEC 60529 IP69 entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Schutzart (IK) | IK06 entspricht IEC 50102 |
| Normen | EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen | UL gelistet BV RINA GL CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) |
| Vibrationsfestigkeit | 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 |
| | |

Verpackungseinheiten

| Verpackungsgewicht (Lbs) | 0,058 kg |
|--------------------------|----------|
| Höhe VPE1 | 0,550 dm |
| Breite VPE1 | 0,330 dm |
| Länge VPE1 | 0,530 dm |

Nachhaltigkeit

| . racinitating item | |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| | |

Vertragliche Gewährleistung

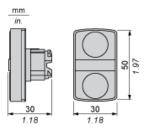
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|
| | |

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

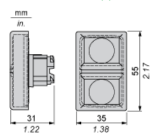
ZB4BA7340

Abmessungen

Ohne Schutzkappe

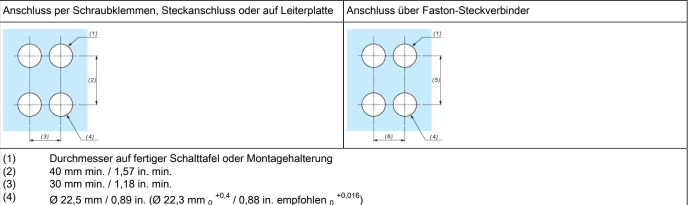


Ohne Schutzkappe ZBA708



ZB4BA7340

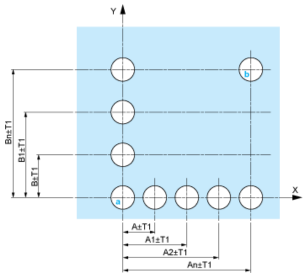
Schalttafelausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)



- 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.

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

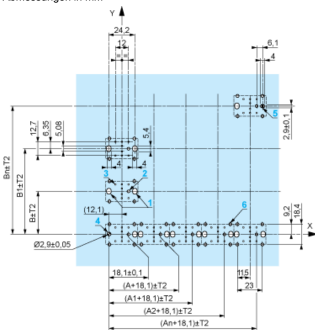
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



A: 30 mm min. / 1,18 in. min. B: 40 mm min. / 1,57 in. min.

Bohrungen der Leiterplatte (Ansicht Elektroblock)

Abmessungen in mm



A: 30 mm min. B: 40 mm min.

Abmessungen in in.



A : 1,18 in. min. 1,57 in. min. B :

Allgemeine Toleranzen von Montageplatte und Leiterplatte

Die Summe der Toleranzen darf 0,3 mm / 0,012 in. nicht überschreiten: T1 + T2 = max. 0,3 mm

Vorsichtsmaßnahmen bei der Installation

- Minimale Stärke der Leiterplatte: 1,6 mm / 0,06 in.
- Durchmesser der Bohrung: 22,4 mm ± 0,1 / 0,88 in. ± 0,004
- Orientierung des Befestigungsflansches ZB4 BZ009: ± 2° 30' (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ 006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB4 BZ079 mit Befestigungsschrauben vorzusehen:
 - alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
 - o für jeden Wahlschalterkopf (ZB4 BD•, ZB4 BJ•, ZB4 BG•).

Die Bohrungsabstände mit den Markierungen a und b liegen einander diagonal gegenüber und müssen den Bohrungsabständen 4 und 5 entsprechen.



- Schalttafel
- (1) (2) Leiterplatte

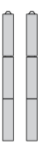
Montage des Adapters (Sockel) ZBZ 01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ 006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0.002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•
- 3 8 × Bohrungen Ø 1,2 mm / 0,05 in.
- 4 1 Bohrung Ø 2,9 mm ± 0,05 / 0,11 in. ± 0.002 zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung a)
- 5 1 Langlochbohrung zur Ausrichtung der Leiterplatte (mit Bohrung b)
- 6 4 Bohrungen Ø 2,4 mm / 0,09 in. zum Aufrasten des Adapters ZBZ 01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. für die Zentrierung des Adapters ZBZ 01•.

ZB4BA7340

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C3



ZB4BA7340

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C4



ZB4BA7340

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C14, SF2 und SR2



ZB4BA7340

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

