Produktdatenblatt Technische Daten

ZB5AA7121

Frontelement für Doppeldrucktaster ZB5, tastend, Schwarz + weiß, Ø 22 mm

EAN Code: 3389119043274



UVP zzgl. MwSt*: 15,05 EUR



Hauptmerkmale

| | | Š. |
|---------------------------------|------------------------------------|--------|
| Produktserie | Harmony XB5 | |
| Produkt oder Komponententyp | Frontelement für Doppeldrucktaster | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB5 | Pro- |
| Blendenmaterial | Dunkelgrauer Kunststoff | eser |
| Montagedurchmesser | 22 mm | keit d |
| Kopftyp | Standard | |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 | |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rechteckig | |
| Operatortyp | spring return | |
| Profil Betätigungselement | 2 flache Drucktaster | |
| Beschreibung Betätigungselement | Weiß 'I' - schwarz 'O' | |

Zusatzmerkmale

| Zusatzmentmate | | |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| CAD-Gesamtbreite | 30 mm | |
| CAD-Gesamthöhe | 50 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 30 mm | |
| Produktgewicht | 0,023 kg | |
| Farbe Beschriftung | Schwarze Beschriftung bei weißen Tastenschildern Weiße Beschriftung bei grünen, roten oder schwarzen Tastenschildern | : |
| Profil Betätigungselement | Schwarz bündig, O (weiß) Weiß bündig, I (schwarz) | |
| Mechanische Lebensdauer | 1000000 Zyklen | - |
| Stationsname | XALD 1 Aussparungen | i |
| 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 | |

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

| Erläuterungen zum Gerät | Grundelement | |
|-------------------------|--------------|--|

Montage

| Schutzbehandlung | TH |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -2570 °C |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse II entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP69K entspricht IEC 60529 |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m |
| Schutzart (IK) | IK03 conforming to IEC 50102 |
| Normen | JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen | DNV LROS (Lloyds register of shipping) GL RINA CSA BV UL gelistet |
| 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

| v or paortari goon in orton | |
|-------------------------------|----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 25 g |
| Höhe VPE1 | 3,5 cm |
| Breite VPE1 | 5,5 cm |
| Länge VPE1 | 5,5 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S02 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 100 |
| Gewicht VPE2 | 2,773 kg |
| Höhe VPE2 | 15 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 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 |

Vertragliche Gewährleistung

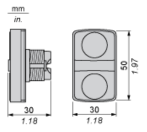
| | Garantie | 18 months |
|--|----------|-----------|
|--|----------|-----------|

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

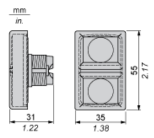
ZB5AA7121

Abmessungen

Ohne Boot



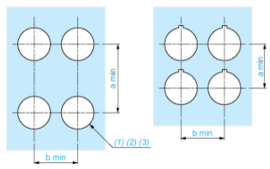
Mit Boot ZBA708



ZB5AA7121

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

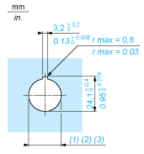
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (2) (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø 22,3 $_0$ ^{+0,4}) / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø0.88 in. $_0$ ^{+0.016})

| Anschlüsse | a in mm | a in in. | b in mm | b in in. |
|----------------------------------------|---------|----------|---------|----------|
| Per Schraubklemmen oder Steckanschluss | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| Per Faston-Steckverbinder | 45 | 1.77 | 32 | 1.26 |
| Auf Leiterplatte | 30 | 1.18 | 30 | 1.18 |

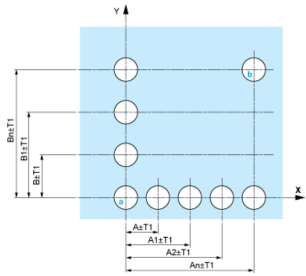
Details zur Aussparung der Haltevorrichtung



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- (2) Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- (3) Ø 22,5 mm empfohlen (Ø22,3 $_0$ $^{+0,4})$ / Ø 0.89 in. empfohlen (Ø 0.88 in. $_0$ $^{+0.016}$)

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

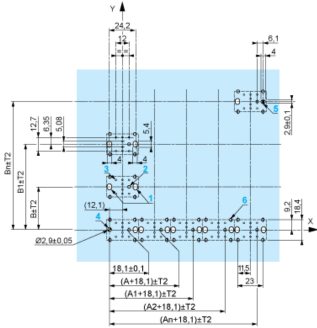
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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. B: 1,57 in. min.

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 ZB5AZ009: ± 2° 30′ (außer den mit a und b gekennzeichneten Bohrungen).
- Maximales Anzugsmoment der Schrauben ZBZ006: max. 0,6 Nm (5,3 lbf-in)
- Es ist ein Befestigungsflansch ZB5AZ079 mit Befestigungsschrauben vorzusehen:
 - o alle 90 mm / 3,54 in. in der Horizontalen (X) und alle 120 mm / 4,72 in. in der Vertikalen (Y).
 - o mit jedem Auswahlschalterkopf (ZB5AD•, ZB5AJ•, ZB5AG•).

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



- (1) Kopf ZB5AD•
- (2) Schalttafel
- (2) Mutter
- (4) Leiterplatte

Montage des Adapters (Sockel) ZBZ01•

- 1 2 Langlochbohrungen für Befestigungsschrauben ZBZ006
- 2 1 Bohrung Ø 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•
- 3 8 × Bohrungen Ø 1,2 mm / 0,05 in.
- 4 1 Bohrung Ø 2,9 mm \pm 0,05 / 0,11 in. \pm 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 ZBZ01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen Ø 2,4 mm ± 0,05 / 0,09 in. ± 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01•.

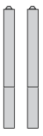
ZB5AA7121

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C3



ZB5AA7121

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C4



ZB5AA7121

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C14, SF2 und SR2



ZB5AA7121

Legende

Einzelkontakt

Doppelkontakt

Leuchtbereich

Mögliche Position