Produktdatenblatt Technische Daten

ZB4BH027

Frontelem., schwarz, flach f. Drucktaster Ø22mit Rastung unbeschriftet

EAN Code: 3389110823837





Hauptmerkmale

| - iaapanonanaio | | |
|------------------------------|------------------------------|--|
| Produktserie | Harmony XB4 | ************************************** |
| Produkt oder Komponententyp | Frontelement für Drucktaster | ţ |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB4 | |
| Blendenmaterial | Schwarzes Metall | 3 |
| Montagedurchmesser | 22 mm | |
| Verkauf je unteilbare Menge | 1 | |
| Kopftyp | Standard | |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund | <u> </u> |
| Operatortyp | Mit Rastung | |
| Profil Betätigungselement | Black flush, unmarked | 5 |
| | | |

Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite | 29 mm | |
|----------------------------------|--|--|
| CAD-Gesamthöhe | 29 mm | |
| CAD-Gesamttiefe | 28 mm | |
| Mechanische Lebensdauer | 5000000 Zyklen | |
| Code für den elektrischen Aufbau | C11 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage C9 für <3 Kontakte in einfach Blöcke in Frontmontage | |
| Erläuterungen zum Gerät | Grundelement | |

Montage

| • | | _ |
|----------------------------------|-------------------------------|------|
| Schutzbehandlung | TH | |
| - | | — 8 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C | |
| Überspannungskategorie | Klasse I entspricht IEC 60536 | 1000 |

| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
|-------------------------|---|
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X |
| Schutzart (IK) | IK06 entspricht IEC 50102 |
| Normen | EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Produktzertifizierungen | BV GL CSA UL gelistet DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA |
| 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) | 0,047 kg |
|--------------------------|----------|
| Höhe VPE1 | 0,560 dm |
| Breite VPE1 | 0,340 dm |
| Länge VPE1 | 0,540 dm |

Nachhaltigkeit

| Green Premium Produkt | |
|---|---|
| REACh-Deklaration | |
| Ja | |
| Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration | |
| Ja | |
| Ja | |
| Ja | |
| RoHS-Erklärung für China | |
| Produktumweltprofil | |
| Entsorgungsinformationen | |
| | REACh-Deklaration Ja Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja RoHS-Erklärung für China Produktumweltprofil |

Vertragliche Gewährleistung

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

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB4BH027

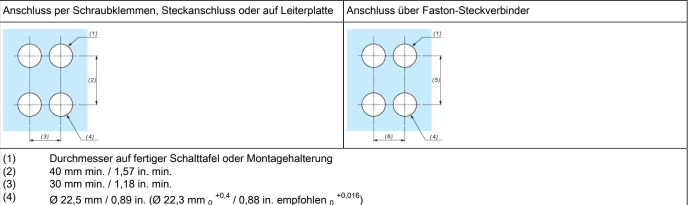
Abmessungen





ZB4BH027

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

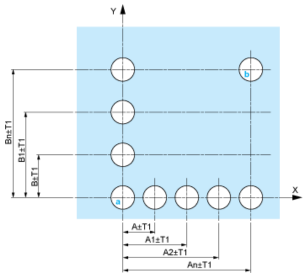


- 40 mm min. / 1,57 in. min.
- 30 mm min. / 1,18 in. min.
- Ø 22,5 mm / 0,89 in. (Ø 22,3 mm $_0$ $^{+0,4}$ / 0,88 in. empfohlen $_0$ $^{+0,016})$
- (5) (6) 45 mm min. / 1,78 in. min.
- 32 mm min. / 1,26 in. min.

ZB4BH027

Drucktaster, Schalter und Leuchtmelder für den Leiterplattenanschluss

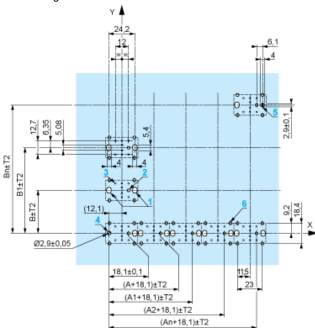
Schalttafelausschnitte (Ansicht anwenderseitig)



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•.

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

ZB4BH027

Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1



ZB4BH027

Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C15

1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C oder 1 N/O + N/O oder 1 N/C + N/C



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

ZB4BH027

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position



ZB4BH027 ist Teil einer Produktfamilie, die durch folgende abgelöst wird:











Harmony XB4

Ø 22 mm modulare Drucktaster, Wahlschalter und Leuchtmelder aus Metall

Das modulare Metallprogramm Harmony XB4 mit 22mm Einbaumaß kombiniert einfache Installation, Effizienz, modernes Design, Flexibilität mit höchster Robustheit. Somit sind die Drucktaster, Leuchtmelder und Schalter bestens geeignet für die meisten Anwendungen in der Industrie

Grund für den Ersatz: End of life | Datum des Ersatzes: 20 November 2020