ZB5AT84TQ

Not-Aus/Not-Halt-Schalter, Frontelement, Harmony XB5, Kunststoff, 22mm, rot, Pilz 40mm, Zugentriegelung, Sammelpackung





Hauptmerkmale

| Baureihe | Harmony XB5 |
|---------------------------------|--|
| Produkt- oder Komponententyp | Kopf für Notstoppschalter |
| Produktbestimmung | Not-Aus-Taster |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZB5 |
| Blendenmaterial | Dunkelgrauer Kunststoff |
| Typ des Frontelements | Standard |
| Montagedurchmesser | 22 mm |
| Verkauf je unteilbare Menge | 10 |
| Form des Signaleinheitkopfes | Rund |
| Operatortyp | Auslösung und mechanische Verriegelung |
| Rückstellung | Gegentakt |
| Betriebsprofil | Rot Pilz Ø 40 mm, unbeschriftet |

Zusatzmerkmale

| CAD-Gesamtbreite | 40 mm |
|----------------------------------|---|
| CAD-Gesamthöhe | 40 mm |
| CAD-Gesamttiefe | 56 mm |
| Mechanische Lebensdauer | 300000 Zyklen |
| Stationsname | XALD 1 Ausschnitt XALK 1 Ausschnitt |
| Code für den elektrischen Aufbau | C7 für <4 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C8 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage C11 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage C15 für <1 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SF1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in Frontmontage SR1 für <3 Kontakte mit einfach Blöcke in rückseitige Montage C10 für <4 Kontakte mit einfach und doppelt Blöcke in Frontmontage |
| Kompatibilitätscode | ZB5 |

Montage

| Beschichtung | TH | |
|--|--|--|
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -4070 °C | |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -4070 °C | |
| Überspannungskategorie | Klasse II entspricht IEC 60536 | |
| Schutzart (IP) | IP66 entspricht IEC 60529 IP67 IP69 IP69K | |
| Schutzart (NEMA) | NEMA 13 NEMA 4X | |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m | |
| Schutzart (IK) | IK03 entspricht IEC 50102 | |

| Normen | IEC 60947-5-5 | |
|-------------------------|---|--|
| | IEC 60364-5-53 | |
| | IEC 60204-1 | |
| | ISO 13850 | |
| | JIS C8201-5-1 | |
| | UL 508 | |
| | IEC 60947-5-1 | |
| | CSA C22.2 Nr. 14 | |
| | IEC 60947-5-4 | |
| | IEC 60947-1 | |
| | GB 14048.5 | |
| | JIS C8201-1 | |
| Produktzertifizierungen | UL-gelistet[RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]CSA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]DNV | |
| 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

| VPE 1 Art | PCE |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Menge | 1 |
| VPE 1 Höhe | 4,100 cm |
| VPE 1 Breite | 5,100 cm |
| VPE 1 Länge | 8,600 cm |
| VPE 1 Gewicht | 38,000 g |
| VPE 2 Art | S02 |
| VPE 2 Menge | 100 |
| VPE 2 Höhe | 15,000 cm |
| VPE 2 Breite | 30,000 cm |
| VPE 2 Länge | 40,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 4,228 kg |
| | |

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 |
| RoHS-Richtlinie für China | ☑ RoHS-Erklärung Für China |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | ₫Ja |
| Umweltproduktdeklaration | [™] Produktumweltprofil |
| Kreislaufwirtschafts-Profil | [™] Entsorgungsinformationen |

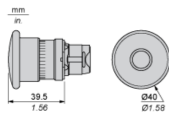
Vertragliche Gewährleistung

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

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

ZB5AT84TQ

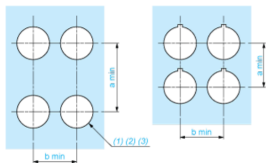
Abmessungen



ZB5AT84TQ

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

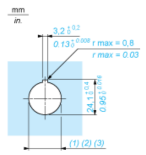
Anschluss per Schraubklemmen oder Leiterplatte



- Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen. 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



- (1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung
- Für Wahlschalter und Notausschalter wird eine verdrehsichere Platte des Typs ZB5AZ902 empfohlen.
- 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.



1,18 in. min. 1,57 in. min. В:

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.



- Kopf ZB5AD• (1)
- (2) Schalttafel
- Mutter
- (2) (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 ± 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 ZBZ01•

Die Abmessungen An + 18,1 gehören zu den Bohrungen \emptyset 2,4 mm \pm 0,05 / 0,09 in. \pm 0,002 für die Zentrierung des Adapters ZBZ01 \bullet .

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

ZB5AT84TQ

| Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C7 |
|---|
| |
| Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C8 |
| |
| Elektrische Zusammensetzung entsprechend dem Code C10 |
| |
| Elektrische Zusammensetzung entsprechend den Codes C9, C11, SF1 und SR1 |
| |
| 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 |
| |

Legende

Einzelkontakt



Doppelkontakt



Leuchtbereich



Mögliche Position

