

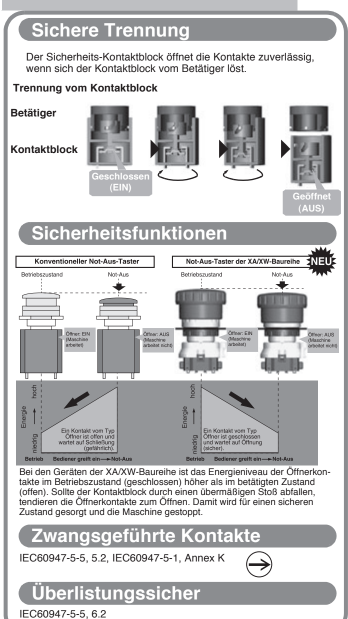
Not-Aus-Taster

Mit erhöhter Sicherheit

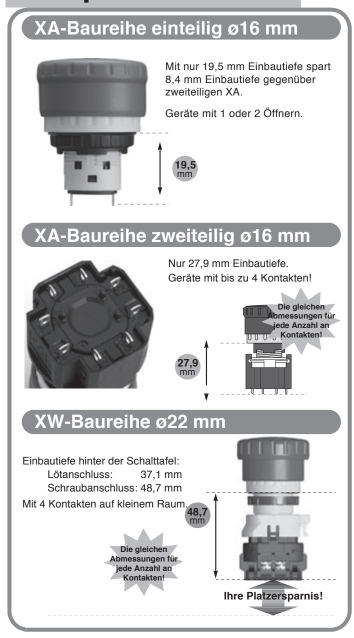
XA-Baureihe ∅16 mm XW-Baureihe ∅22 mm



Sicherheit



Kompakte Größe



Einfache Bedienung

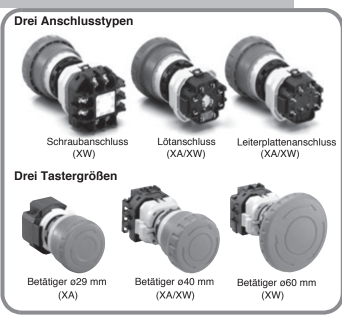
Dreh- und Zugentriegelung

Die Not-Aus-Taster der XA/XW-Baureihe können sowohl durch Zug- als auch durch Drehbewegung entriegelt werden.





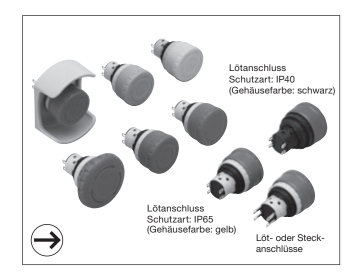
Auswahl an Geräten



XA-Baureihe einteilige Not-Aus-Taster ø16

Kleine, einteilige Not-Aus-Taster für die Montage auch bei begrenztem Platzangebot. Mit nur 19,5 mm Einbautiefe bei 16 mm Einbaudurchmesser.

- 1 oder 2 Öffner
- · Sicherheits-Kontaktsystem
- Betätigerdurchmesser 29 mm und 40 mm
- Schutzart: IP65 und IP40 (IEC 60529)
- Betätigerfarben für Not-Aus: dunkelrot (Munsell 5R4/12) und leuchtend rot (Munsell 7.5R4.5/14), weitere Farben: gelb und grau für Stopp-Taster
- Vergoldete Kontakte
- Dreh- oder Zugentriegelung
- EN konform, UL, c-UL gelistet
- · Sicherheitsverriegelung (IEC 60947-5-5, 6.2)
- Zwangsöffnung der Kontakte (IEC 60947-5-5, 5.2, IEC60947-5-1, Annex K)
- · Löt- oder Steckanschlüsse



Zulassungen

| Zulassungen | Prüfzeichen | Zulassungsorganisation/ Eintrags-Nr. | |
|--------------------------|----------------|--|--|
| UL508 CSA C22.2 Nr.14 | c FN us | UL/c-UL File No. E68961 | |
| EN60947-5-5 | TUV | TÜV SÜD | |
| (Hinweis) | CE | Niederspannungsrichtlinie der Europäischen Kommission | |

Hinweis: Gilt nicht für Stopp-Taster mit gelbem und grauem Betätiger

Kontaktdaten

| Bemessun | Bemessungsisolationsspannung (Ui) | | | 250 V | | |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------|------|--------|-------|--|
| Bemessun | Bemessungsbetriebsstrom (Ith) | | | 5A | | |
| Betriebssp | Betriebsspannung (Ue) | | 30 V | 125 V | 250 V | |
| | AC | Ohmsche Last (AC-12) | _ | 5 A | 3 A | |
| Nenn- betriebs- | | Induktive Last (AC-15) | - | 3A | 1,5 A | |
| strom | DC | Ohmsche Last (DC-12) | 2 A | 0,4 A | 0,2 A | |
| | DC | Induktive Last (DC-13) | 1 A | 0,22 A | 0,1 A | |

- Mindestlast: 5 V AC/DC, 1 mA (Referenzwert)
 (Die angegebenen Betriebswerte können durch unterschiedliche Betriebsbedingungen und Belastungen variieren.)
- Die Betriebsstromstärken der obigen Tabelle für ohmsche und induktive Last wurden gemäß der Norm IEC 60947-5-1 ermittelt.

Spezifikationen

| Opozimkationom | |
|---|---|
| Vorschriften und Zulassungen | UL508, CSA C22.2 Nr.14 IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1 IEC 60947-5-5 (Hinweis), EN 60947- 5-5 (Hinweis) JIS C8201-5-1 |
| Umgebungstemperatur | -25 bis +60°C (kein Gefrieren) |
| Rel. Luftfeuchtigkeit | 45 bis 85% (keine Kondensation) |
| Lagertemperatur | -45 to +80°C (kein Gefrieren) |
| Betätigungskraft | Drücken für Verriegelung: 10,5 N Zugentriegelung: 10 N Drehentriegelung: 0,16 Nm |
| Betätigungskraft für Zwangsöffnung (z.B. bei verschweißten Kontakten) | 40 N min. |
| Betätigungsweg für Zwangsöffnung | 4,0 mm min. |
| Betätigungsweg | 4,5 mm max. |
| Kontaktwiderstand | 50 mΩ max. (Anfangswert) |
| Isolationswiderstand | 100 MΩ min. |
| Überspannungs-Kategorie | II |
| Spannungsfestigkeit | 2,5 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Betätigungsfrequenz | 900 Betätigungen/Stunde |
| Stoßfestigkeit | Betriebsobergrenze: 150 m/s ² Beschäd.obergrenze: 1000 m/s ² |
| Vibrationsfestigkeit | Betriebsobergrenze: 10 bis 500 Hz, 0,35 mm, 50 m/s ² Beschädigungsobergrenze: 10 bis 500 Hz, 0,35 mm, 50 m/s ² |
| Lebensdauer (Schaltspiele) | Mechanisch: 250.000 Elektrisch: 100.000 250.000 (24 V AC/DC, 100 mA) |
| Schutzart | IP65, IP40 (IEC 60529) |
| Kurzschlusssicherung | 250V/10A Sicherung (aM IEC 60269-1/IEC 60269-2) |
| Kurzschlussfestigkeit | 1.000 A |
| Anschluss | Löt- oder Löt-Steckanschluss (#110) |
| Empfohlenes Drehmoment zur Befestigung des Montagerings | 0,88 Nm |
| Anschlussleitung | 1,25 mm ² max. (AWG16 max.) |
| Lötbedingungen | 310 bis 350°C, max. 3 Sekunden |
| Gewicht (ca.) | ø29 mm Pilzkopf: 14 g ø40 mm Pilzkopf: 17 g |
| Hinweis: Gilt nicht für Stopp-Taster m | sit galbam und grauam Patätigar |

Hinweis: Gilt nicht für Stopp-Taster mit gelbem und grauem Betätiger

XA-Baureihe einteilige Not-Aus-Taster ø16

Ausführungen

• Not-Aus-Taster mit Löt- oder Löt-Steckanschluss

| Abbildung | Kontakt | Typennur | nmer | ① Anschluss | ② Farbe des | |
|---------------------------|----------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|--|
| Abbildung | Kontakt | IP40 (Gehäuse: schwarz) | IP65 (Gehäuse: gelb) | U Anschiuss | Betätigers | |
| ø29 mm Pilzkopf | 1 Öffner | XA1E-BV3U01K①② | XA1E-BV3U01①② | | | |
| 3) © 20 4 2 | 2 Öffner | XA1E-BV3U02K①② | XA1E-BV3U02①② | ohne: Lötanschluss | R: rot RH: leuchtend | |
| ø40 mm Pilzkopf | 1 Öffner | XA1E-BV4U01K①② | XA1E-BV4U01①② | T: Löt- Steckanschluss #110 | rot | |
| c All us @ C E | 2 Öffner | XA1E-BV4U02K①② | XA1E-BV4U02①② | | | |

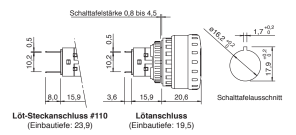
Beispiel: Lötanschluss: XA1E-BV3U02KR Löt-/Steckanschluss: XA1E-BV3U02KTR

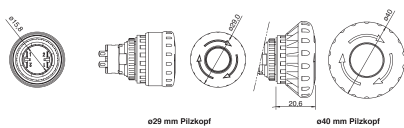
• Stopp-Taster mit Löt- oder Löt-Steckanschluss

| Abbildung | Betätiger- | Vantakt | Typennummer | | Kontakt Typennummer | | ① Anschluss | ② Farbe des |
|-----------------------------|-------------------|----------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|------------|-------------|-------------|
| Abbildung | ausführung | Kontakt | IP40 (Gehäuse: schwarz) | IP65 (Gehäuse: gelb) | U Anschiuss | Betätigers | | |
| | ø29 mm | 1 Öffner | XA1E-BV3U01K①② | XA1E-BV3U01①② | ohne: | | | |
| | Pilzkopf | 2 Öffner | XA1E-BV3U02K①② | XA1E-BV3U02①② | Lötanschluss | Y: gelb | | |
| 7, 066 | ø40 mm | 1 Öffner | XA1E-BV4U01K①② | XA1E-BV4U01①② | T: Löt- Steckanschluss | N: grau | | |
| c ₹¼ us ② (€ | Pilzkopf 2 Öffner | XA1E-BV4U02K①② | XA1E-BV4U02①② | #110 | | | | |

Beispiel: Lötanschluss: XA1E-BV3U02KY
Löt-/Steckanschluss: XA1E-BV3U02KTY

Abmessungen





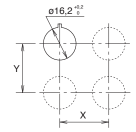
Alle Abmessungen in mm

Anschlussdiagramm (Rückansicht)



1 Öffner: Anschlüsse oben (1-2)

Schalttafelausschnitte



• Die links genannten Werte beziehen sich auf die Montage mit einem 16 mm Drucktaster. Für andere Geräte ermitteln Sie den richtigen Wert anhand der jeweiligen Abmessungen, Bedienungs- und Verdrahtungshinweise dieser Geräte.

| | X | Υ |
|-----------------|------------|--------|
| ø29 mm Pilzkopf | 40 mr | m min. |
| ø40 mm Pilzkopf | 50 mm min. | |
| | | |

XA-Baureihe zweiteilige Not-Aus-Taster ø16 mm

Beleuchtete und unbeleuchtete Not-Aus-Taster mit bis zu 4 Kontakten in ø16 mm. Kompakte Größe mit nur 27,9 mm Einbautiefe.

- Bleifrei, entspricht RoHS-Standard.
- Geräte mit nur 27,9 mm Einbautiefe mit 1 bis 4 Kontakten.
- Der Sicherheits-Kontaktblock öffnet die Kontakte zuverlässig, wenn sich der Kontaktblock vom Betätiger löst.
- 1 bis 4 Öffner als Haupt- und 1 Schließer als Hilfskontakt.
- Dreh- und Zugentriegelung
- Mit und ohne LED-Beleuchtung
- Zwangsgeführte Kontakte (IEC60947-5-5, 5.2, IEC60947-5-1, Annex K)
- Überlistungssicher (IEC60947-5-5, 6.2)
- Schutzart IP65 (IEC60529)
- Zwei Betätigergrößen: ø29 und ø40 mm
- Die Betätiger der Not-Aus-Taster sind in dunkelrot (Munsell 5R4/12) oder leuchtend rot (Munsell 7.5R4.5/14), die Betätiger von Stopp-Tastern in grau verfügbar.
- Zulassungen gemäß EN, UL, c-UL, BG

| Zulassungen | Prüfzeichen | Zulassungsorganisation/ Eintrag-Nr. |
|---------------------------|----------------|---|
| EN60947-5-1 | TUV | TÜV Produktservice |
| EN60947-5-5 * | CE | Selbsterklärung (Niederspan- nungsrichtlinie der Europäischen Kommission) |
| UL508 CSA C22.2 Nr. 14 | c FLI ® | UL/c-UL Eintrag Nr. E68961 |

^{*}Hinweis: Mit Ausnahme der grauen Stopp-Taster

Kontaktdaten

(Hauptkontakte: Öffner, Hilfskontakt: Schließer)

| Bemessungsisolationsspannung (Ui) | | | | 300 V | | |
|-----------------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|-------|--------|-------|
| Bei | nessungsbe | etriebsstrom (It | 5 A | | | |
| Bet | riebsspannı | ıng (Ue) | | 30 V | 125 V | 250 V |
| | | AC 50/60 Hz | Ohmsche Last (AC-12) | ı | 3 A | 3 A |
| | Haupt- kontakte | AC 50/60 HZ | Induktive Last (AC-15) | ı | 1,5 A | 1,5 A |
| E | | DC | Ohmsche Last (DC-12) | 2 A | 0,4 A | 0,2 A |
| sstror | | | Induktive Last (DC-13) | 1 A | 0,22 A | 0,1 A |
| Betriebsstrom | Hilfs- kontakt | AC 50/60 Hz | Ohmsche Last (AC-12) | 1 | 1,2 A | 0,6 A |
| ш | | | Induktive Last (AC-14) | - | 0,6 A | 0,3 A |
| | | DC | Ohmsche Last (DC-12) | 2 A | 0,4 A | 0,2 A |
| | | | Induktive Last (DC-13) | 1 A | 0,22 A | 0,1 A |

[•] Mindestlast: 5 V AC/DC, 1 mA (Referenzwert)
(Die angegebenen Betriebswerte können durch unterschiedliche Betriebsbedingugen und Lasttypen variiren.)



Spezifikationen

| Vorschriften und Zulas- sungen JIS Umgebungstemperatur –2: Rel. Luftfeuchtigkeit 45 Lagertemperatur –4: Retätigungskraft Drü | C60947-5-1, EN60947-5-1 C60947-5-5 (s. Hinweis), EN60947-5-5 (s. Hinweis) 8 C8201-5-1, UL508, CSA C22.2 Nr. 14 5 bis +60°C (kein Gefrieren) bis 85% (keine Kondensation) 5 bis +80°C Cicken: 10,5 N ehen: 10 N ehen: 0,16 Nm |
|--|--|
| Rel. Luftfeuchtigkeit 45 Lagertemperatur –45 Retätigungskraft Drü | bis 85% (keine Kondensation) 5 bis +80°C ücken: 10,5 N ehen: 10 N ehen: 0,16 Nm |
| Lagertemperatur –45 | 5 bis +80°C ücken: 10,5 N shen: 10 N ehen: 0,16 Nm |
| Betätigungskraft Dri | ücken: 10,5 N shen: 10 N ehen: 0,16 Nm |
| Retätigungekratt | ehen: 10 N ehen: 0,16 Nm |
| (mit Kontakton) | NI. |
| Betätigungskraft für Zwangsöffnung mind. 60 | IN . |
| Betätigungsweg für Zwangsöffnung mind. 4,0 |) mm |
| Betätigungsweg max. 4,5 | 5 mm |
| Kontakwiderstand 50 | mΩ max. (Anfangswert) |
| Isolationswiderstand 100 | 0 MΩ min. (500 V DC Isolationsmessgerät) |
| Überspannungs- Kategorie | |
| Spannungsfestigkeit 2,5 | i kV |
| Verschmutzungsgrad 3 (I | mit LED: 2) |
| Betätigungsfrequenz 900 | 0 Betätigungen/Stunde |
| | triebsobergrenze: 150 m/s ² schädigungsgrenze: 1.000 m/s ² |
| | triebsobergrenze: 10 bis 500 Hz, 0,35 mm, 50 m/s ² schädigungsgren.: 10 bis 500 Hz, 0,35 mm, 50 m/s ² |
| Mechanische Lebens- dauer 250 | 0.000 Schaltungen min. (ohne Last) |
| | 0.000 Schaltungen min. (bei Nennlast) 0.000 Schaltungen min. (24 V AC/DC, 100 mA) |
| Schutzart IP6 | 65 (IEC60529) |
| Kurzschlusssicherung 250 | 0 V / 10 A (Typ aM, IEC60269-1/IEC60269-2) |
| Kurzschlussfestigkeit 1.0 | 000 A |
| Anschlusskonfiguration Löt | t- oder Leiterplattenanschluss |
| schlussrings | 88 Nm |
| Anschlussleitung 1,2 | 25 mm ² max. (AWG16 max.) |
| Lötbedingungen 20 | W/5 Sek. max. bzw. 260°C/3 Sek. max. |
| | 9 mm: 23 g 0 mm: 28 g |

Hinweis: Mit Ausnahme der grauen Stopp-Taster

Beleuchtungsdaten

| Nennspannung | Betriebsspannung | Betriebsstromstärke |
|--------------|------------------|---------------------|
| 24 V AC/DC | 24 V AC/DC ±10% | 11 mA |

Die Betriebsstromstärken der obigen Tabelle wurden gemäß des JIS C8201-5-1 Standards ermittelt.

XA-Baureihe zweiteilige Not-Aus-Taster ø16 mm

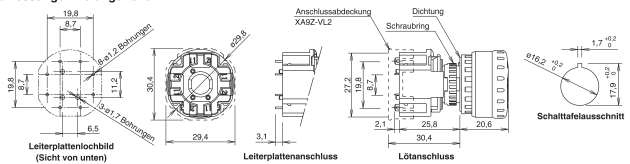
Beleuchtete und unbleuchtete Ausführungen, Löt- oder Leiterplattenanschluss

| | | | | Typen-N | r. XA1E | | | |
|------------------|----------|------------------|--------|--------------|-------------|------------------------|--------------------------|--|
| Abbilduma | Haupt- | | | Anschlussart | | | | |
| Abbildung | kontakte | . HIIISKONTAKT ⊨ | | schluss | Leiterplatt | Leiterplattenanschluss | | |
| | | | un- | beleuchtet | un- | beleuchtet | | |
| Betätiger ø29 mm | 1 Öffner | _ | BV301* | LV301Q4R | BV301V* | LV301Q4VR | | |
| | 2 Öffner | _ | BV302* | LV302Q4R | BV302V* | LV302Q4VR | | |
| 18 | 3 Öffner | _ | BV303* | LV303Q4R | BV303V* | LV303Q4VR | | |
| | 4 Öffner | _ | BV304* | LV304Q4R | BV304V* | LV304Q4VR | | |
| | 1 Öffner | 1 Schließer | BV311* | LV311Q4R | BV311V* | LV311Q4VR | unbeleuchtet: | |
| | 2 Öffner | 1 Schließer | BV312* | LV312Q4R | BV312V* | LV312Q4VR | R: dunkelrot | |
| | 3 Öffner | 1 Schließer | BV313* | LV313Q4R | BV313V* | LV313Q4VR | RH: leuchtend rot | |
| Betätiger ø40 mm | 1 Öffner | _ | BV401* | LV401Q4R | BV401V* | LV401Q4VR | la alassahtat | |
| | 2 Öffner | _ | BV402* | LV402Q4R | BV402V* | LV402Q4VR | beleuchtet: immer "R" | |
| 18 | 3 Öffner | _ | BV403* | LV403Q4R | BV403V* | LV403Q4VR | dunkelrot | |
| | 4 Öffner | _ | BV404* | LV404Q4R | BV404V* | LV404Q4VR | | |
| 13 (1) | 1 Öffner | 1 Schließer | BV411* | LV411Q4R | BV411V* | LV411Q4VR | | |
| | 2 Öffner | 1 Schließer | BV412* | LV412Q4R | BV412V* | LV412Q4VR | | |
| | 3 Öffner | 1 Schließer | BV413* | LV413Q4R | BV413V* | LV413Q4VR | | |

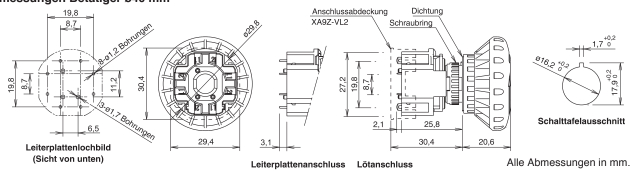
^{*}Hinweise: Anstelle des Sternchens (*) bitte die Farbe des Betätigers eintragen (siehe letzte Spalte). Unbeleuchtet Ausführung mit grauem 29-mm-Betätiger als Stop-Taster auf Anfrage



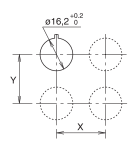
Abmessungen Betätiger ø29 mm



Abmessungen Betätiger ø40 mm



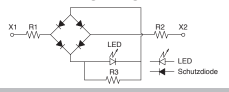
Befestigungshinweise



| | Х | Υ | | |
|----------|------------|---|--|--|
| XA1E-BV3 | 40 mm min. | | | |
| XA1E-BV4 | 50 mm min. | | | |

Die oben genannten Werte beziehen sich auf die Montage in Nachbarschaft zu einem 16 mm Druckknopf. Für andere Größen und Geräte ermitteln Sie den richtigen Wert anhand der jeweiligen Abmessungen, Bedienungs- und Verdrahtungsmöglichkeiten.

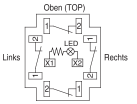
Verdrahtungsdiagramm LED

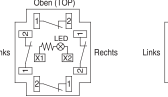


Anschlussdiagramm (Sicht von unten)

 Nur Hauptkontakte Hauptkontakte: Anschlüsse 1-2 (Ö) • Haupt- plus Hilfskontakt Hauptkontakte: Anschlüsse 1-2 (Ö) Hilfskontakt: Anschlüsse 3-4 (S)

Oben (TOP)





- Rechts
- 1 Öffner: Anschlüsse rechts 2 Öffner: Anschlüsse links/rechts
- 3 Öffner: Anschlüsse links/rechts/oben
- 1 Öffner: Anschlüsse oben 2 Öffner: Anschlüsse rechts/links

X1 und X2 nur für beleuchtete Ausführung

Not-Aus-Taster mit bis zu 4 Kontakten in ø22 mm. Kompakte Größe mit nur 37,1 mm Einbautiefe (Ausführung mit Schraubklemmen: 48,7 mm max.)

- Bleifrei, entspricht RoHS-Standard.
- Geräte mit nur 37,1 mm Einbautiefe mit 1 bis 4 Kontakten. (Geräte mit Schraubklemmen: 48,7 mm max).
- Identische Einbautiefe für beleuchtete und unbeleuchtete Geräte.
- Der Sicherheits-Kontaktblock von IDEC öffnet die Kontakte zuverlässig, wenn sich der Kontaktblock vom Betätiger löst.
- 1 bis 4 Öffner als Haupt- und 1 Schließer als Hilfskontakt.
- Dreh- und Zugentriegelung
- Zwangsgeführte Kontakte (IEC60947-5-5, 5.2, IEC60947-5-1, Annex K)
- Überlistungssicher (IEC60947-5-5, 6.2)
- Schutzart IP65 (IEC60529)
- Alle Geräte mit Schraubanschluss sind fingersicher (IP20).
- Zwei Betätigergrößen: ø40 und ø60 mm
- Die unbeleuchteten Geräte sind in dunkelrot (Munsell 5R4/ 12) oder leuchtend rot (Munsell 7.5R4.5/14) verfügbar.
- Ausführung mit Einschaltbeleuchtung (Betätiger: ø40 mm)
- Zulassungen gemäß EN, UL, c-UL, BG

| Zulassungen | Prüfzeichen | Zulassungsorganisation/ Eintrags-Nr. |
|------------------|--------------------|---|
| EN60947-5-1 | | TÜV Produktservice |
| EN60947-5-5 | CE | Selbsterklärung (Niederspan- nungsrichtlinie der Europäischen Kommission) |
| UL508 | SU [®] US | UL/c-UL Eintrag Nr. E68961 (Löt- und Leiterplattenanschl.) |
| CSA C22.2 Nr. 14 | C UL US | UL/c-UL gelistet (nur Schraubanschluss) |

Kontaktdaten

(Hauptkontakte: Öffner, Hilfskontakt: Schließer)

| D . | Pamagaungginglations | | Schrauban- schluss | | 250 V | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------|------|----------|-------|--|
| Bemessungsisolations- spannung(Ui) | | Lötanschluss | 300 V | | | | |
| | | Leiterplatten- anschluss | | | | | |
| Ber | nessungsbe | etriebsstrom (It | :h) | | 5 A | | |
| Bet | riebsspannı | ung (Ue) | | 30 V | 125 V | 250 V | |
| | | AC 50/60 Hz | Ohmsche Last (AC-12) | - | 5 A (*1) | 3 A | |
| | Haupt- kontakte | | Induktive Last (AC-15) | - | 3 A (*2) | 1,5 A | |
| E | | DC | Ohmsche Last (DC-12) | 2 A | 0,4 A | 0,2 A | |
| Betriebsstrom | | | Induktive Last (DC-13) | 1 A | 0,22 A | 0,1 A | |
| etrieb | Hilfs- kontakt | | Ohmsche Last (AC-12) | - | 1,2 A | 0,6 A | |
| B | | | Induktive Last (AC-14) | - | 0,6 A | 0,3 A | |
| | | | Ohmsche Last (DC-12) | 2 A | 0,4 A | 0,2 A | |
| | | | Induktive Last (DC-13) | 1 A | 0,22 A | 0,1 A | |

- Mindestlast: 5 V AC/DC, 1 mA (Referenzwert) (Die angegebenen Betriebswerte können durch unterschiedliche Betriebsbedingugen und Lasttypen variiren.)
- · Die Betriebsstromstärken der obigen Tabelle wurden gemäß des JIS C8201-5-1 Standards ermittelt.
- *1: Löt- / Leiterplattenanschluss: 3 A
- *2: Löt- / Leiterplattenanschluss: 1,5 A



Spezifikationen

| Spezilikation | ICII |
|--|---|
| Vorschriften und Zulas- sungen | IEC60947-5-1, EN60947-5-1 IEC60947-5-5, EN60947-5-5 JIS C8201-5-1, UL508, CSA C22.2 Nr. 14 |
| Umgebungstemperatur | unbeleuchtet: -25 bis +60°C (kein Gefrieren) LED beleuchtet: -25 bis +55°C (kein Gefrieren) |
| Rel. Luftfeuchtigkeit | 45 bis 85% (keine Kondensation) |
| Lagertemperatur | -45 bis +80°C |
| Betätigungskraft (mit Kontakten) | Drücken: 32 N Ziehen: 21 N Drehen: 0,27 Nm |
| Betätigungskraft für Zwangsöffnung mind. | 80 N |
| Betätigungsweg für Zwangsöffnung mind. | 4,0 mm |
| Betätigungsweg max. | 4,5 mm |
| Kontakwiderstand | 50 mΩ max. (Anfangswert) |
| Isolationswiderstand | 100 MΩ min. (500 V DC Isolationsmessgerät) |
| Überspannungs- Kategorie | Ш |
| Spannungsfestigkeit | 2,5 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Betätigungsfrequenz | 900 Betätigungen/Stunde |
| Stoßfestigkeit | Betriebsobergrenze: 150 m/s² Beschädigungsobergrenze: 1.000 m/s² |
| Vibrationsfestigkeit | Betriebsobergrenze: 10 bis 500 Hz, 0,35 mm, 50 m/s² Beschädigungsobergr.: 10 bis 500 Hz, 0,35 mm, 50 m/s² |
| Mechanische Lebens- dauer | 250.000 Betätigungen min. |
| Elektrische Lebens- dauer | 100.000 Schaltungen min. (Nennlast) 250.000 Schaltungen min. (24 V AC/DC, 100 mA) |
| Schutzart | IP65 (IEC60529) |
| Kurzschlusssicherung | 250 V/10 A fuse (Typ aM, IEC60269-1/IEC60269-2) |
| Kurzschlussfestigkeit | 1.000 A |
| Anschlusskonfiguration | Löt-, Leiterplatten-, Schraubanschluss (M3) |
| Empf. Drehmoment zur Befestigung des Ver- schlussrings | 2,0 Nm |
| Anschlussleitung | Schraubanschluss: 0,75 bis 1,25 mm² (AWG18 bis16) Löt-/Leiterplattenanschluss: 1,25 mm² max. (AWG16 max.) |
| Lötbedingungen | 20 W/5 Sek. max. bzw. 260°C/3 Sek. max. |
| Empf. Drehmoment für Anschlussschrauben | 0,6 bis 1,0 Nm |
| Gewicht | ø40 mm: 72 g ø60 mm: 81 g |

Beleuchtungsdaten

| Nennspannung | Betriebsspannung | Betriebsstromstärke | |
|--------------|------------------|---------------------|--|
| 24 V AC/DC | 24 V AC/DC ±10% | 15 mA | |

XW-Baureihe Not-Aus-Taster ø22 mm

Geräte mit Schraubanschluss

| Abbildung | Тур | LED | Haupt- kontakte | Hilfs- kontakt | Typen-Nr. | Farbe des Betätigers | |
|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|--|
| Betätiger ø40 mm | | | | 1 Öffner | _ | XW1E-BV401MF* | |
| 1000 | | | 2 Öffner | _ | XW1E-BV402MF* | | |
| Car | ıtet | | 3 Öffner | _ | XW1E-BV403MF* | | |
| | nc | | 4 Öffner | _ | XW1E-BV404MF* | R: dunkelrot | |
| 3 3 0 | unbeleuchtet | _ | 1 Öffner | 1 Schließer | XW1E-BV411MF* | RH: leuchtend rot | |
| | unk | | 2 Öffner | 1 Schließer | XW1E-BV412MF* | | |
| c(U) us (TEX) (E (| | | 3 Öffner | 1 Schließer | XW1E-BV413MF* | | |
| | | | 2 Öffner | 2 Schließer | XW1E-BV422MF* | | |
| | | | 1 Öffner | _ | XW1E-LV401Q4MFR | | |
| | | LED 24 V AC/DC | 2 Öffner | _ | XW1E-LV402Q4MFR |] | |
| | beleuchtet | | 3 Öffner | _ | XW1E-LV403Q4MFR |] | |
| | | | 4 Öffner | _ | XW1E-LV404Q4MFR |] | |
| | | | 1 Öffner | 1 Schließer | XW1E-LV411Q4MFR | nur in dunkelrot | |
| | | | 2 Öffner | 1 Schließer | XW1E-LV412Q4MFR | erhältlich | |
| | | | 3 Öffner | 1 Schließer | XW1E-LV413Q4MFR |] | |
| | | | 2 Öffner | 2 Schließer | XW1E-LV422Q4MFR |] | |
| | Einschalt- beleucht. | LED 24 V AC/DC | 3 Öffner | _ | XW1E-TV403Q4MFR |] | |
| | | | 2 Öffner | 1 Schließer | XW1E-TV412Q4MFR | | |
| Betätiger ø60 mm | | | 1 Öffner | _ | XW1E-BV501MF* | | |
| | | | 2 Öffner | _ | XW1E-BV502MF* | 1 | |
| | itet | | 3 Öffner | _ | XW1E-BV503MF* | 1 | |
| | unbeleuchtet | | 4 Öffner | _ | XW1E-BV504MF* | R: dunkelrot | |
| 3 () (| ele | _ | 1 Öffner | 1 Schließer | XW1E-BV511MF* | RH: leuchtend rot | |
| | unk | | 2 Öffner | 1 Schließer | XW1E-BV512MF* | | |
| | | | 3 Öffner | 1 Schließer | XW1E-BV513MF* |] | |
| | | | 2 Öffner | 2 Schließer | XW1E-BV522MF* | | |

Geräte mit Löt-/Leiterplattenanschluss

| | | | Haupt- | Hilfs- | Anschlussa | rt / Typen-Nr. | Forter des |
|--------------------|--------------|------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|
| Abbildung | Тур | LED | kon- takte | kon- takt | Lötanschluss | Leiterplattenan- schluss | Farbe des Betätigers |
| Betätiger ø40 mm | | | 1 Ö | _ | XW1E-BV401* | XW1E-BV401V* | |
| | | | 2 Ö | _ | XW1E-BV402* | XW1E-BV402V* | |
| 460 | itet | | 3 Ö | _ | XW1E-BV403* | XW1E-BV403V* | |
| | lo do | _ | 4 Ö | _ | XW1E-BV404* | XW1E-BV404V* | R: dunkelrot |
| | unbeleuchtet | | 1 Ö | 1 S | XW1E-BV411* | XW1E-BV411V* | RH: leuchtend rot |
| | | | 2 Ö | 1 S | XW1E-BV412* | XW1E-BV412V* | |
| (€) © :"#. | | | 3 Ö | 1 S | XW1E-BV413* | XW1E-BV413V* | |
| | | | 2 Ö | 2 S | XW1E-BV422* | _ | |
| | | | 1 Ö | _ | XW1E-LV401Q4R | XW1E-LV401Q4VR | |
| | | | 2 Ö | _ | XW1E-LV402Q4R | XW1E-LV402Q4VR | |
| | et | | 3 Ö | _ | XW1E-LV403Q4R | XW1E-LV403Q4VR | |
| | cht | LED | 4 Ö | _ | XW1E-LV404Q4R | XW1E-LV404Q4VR | nur in dunkelrot |
| | beleuchtet | 24 V AC/DC | 1 Ö | 1 S | XW1E-LV411Q4R | XW1E-LV411Q4VR | erhältlich |
| | þ | | 2 Ö | 1 S | XW1E-LV412Q4R | XW1E-LV412Q4VR | |
| | | | 3 Ö | 1 S | XW1E-LV413Q4R | XW1E-LV413Q4VR | |
| | | | 2 Ö | 2 S | XW1E-LV422Q4R | _ | |

^{*}Hinweise für alle Tabellen:

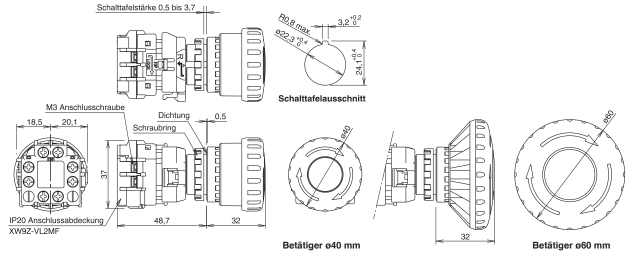
Anstelle des Sternchens (*) bitte die Farbe des Betätigers eintragen (siehe letzte Spalte). Fehlt das Sternchen, ist der Betätiger nur in der Farbe dunkelrot bestellbar.

Die Geräte mit Schraubanschluss können nur mit massiven, eindrähtigen Leitungen verdrahtet werden.

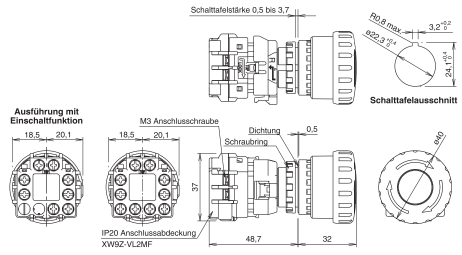
Geräte mit Einschaltbeleuchtung sind nur dann beleuchtet, wenn der Schalter betätigt wurde und erlöschen mit dem Zurücksetzen.

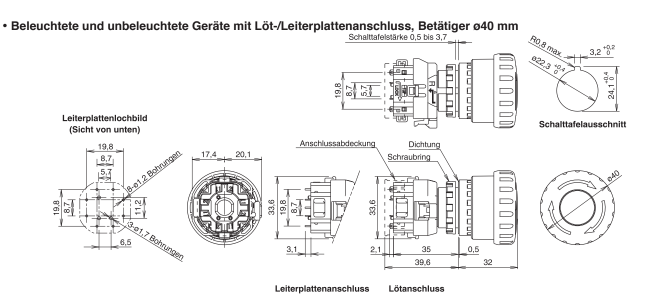
Abmessungen

• Unbeleuchtete Geräte mit Schraubanschluss, Betätiger ø40/ø60 mm



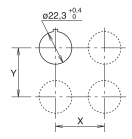
• Beleuchtete Geräte mit Schraubanschluss, Betätiger ø40 mm





Alle Abmessungen in mm.

Schalttafelausschnitte



| | Х | Υ | | |
|---|-------|---------|--|--|
| Geräte mit Schraubanschluss | 70 mr | nm min. | | |
| Geräte mit Löt-/Leiterplattenanschluss | 50 mr | n min. | | |

· Die oben genannten Werte beziehen sich auf die Montage in Nachbarschaft zu einem 22 mm Druckknopf. Für andere Größen und Geräte ermitteln Sie den richtigen Wert anhand der jeweiligen Abmessungen, Bedienungs- und Verdrahtungsmöglichkeiten.

Alle Abmessungen in mm.

Anschlussdiagramm (Sicht von unten)

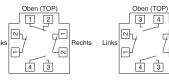
Unbeleuchtete Geräte mit Schraubanschluss

Nur Hauptkontakte Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2

Haupt- plus 1 Hilfskontakt Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2 Hilfskontakt: Schließer Anschlüsse 3-4

Haupt- plus 2 Hilfskontakten Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2 Hilfskontakt: Schließer Anschlüsse 3-4





- Anschlüsse rechts
- Anschlüsse rechts/links 3 Ö: Anschlüsse rechts/links/oben

1 2

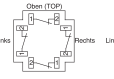
- Ö: Anschlüsse rechts
- 2 Ö: Anschlüsse rechts/links

Unbeleuchtete Geräte mit Löt-/Leiterplattenanschluss

Nur Hauptkontakte Hauptkontakt: Öffne Anschlüsse 1-2

Haupt- plus 1 Hilfskontakt Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2 Hilfskontakt: Schließe Anschlüsse 3-4

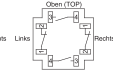
Haupt- plus 2 Hilfskontakten Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2 Hilfskontakt: Schließer Anschlüsse 3-4



Anschlüsse rechts

Anschlüsse



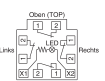


- 1 Ö: Anschlüsse rechts 2 Ö: Anschlüsse rechts/links Anschlüsse rechts/links
 - Nur für Lötanschlüsse

Beleuchtete Geräte mit Schraubanschluss

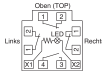
Nur Hauptkontakte

Hauptkontakt: Öffne Anschlüsse 1-2



- Anschlüsse rechts
- 2 Ö: 3 Ö: Anschlüsse rechts/links
- Anschlüsse rechts/links/ober

Haupt- plus 1 Hilfskontakt Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2 Hilfskontakt: Schließer Anschlüsse 3-4



- 1 Ö: Anschlüsse rechts 2 Ö: Anschlüsse rechts/links
- Oben (TOP) 3 4 WS 7

Haupt- plus 2 Hilfskontakten

Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2

Anschlüsse 3-4

Hilfskontakt: Schließer

3 X1

Beleuchtete Geräte mit Löt-/Leiterplattenanschluss

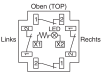
Nur Hauptkontakte Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2

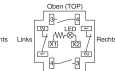
1 Ö

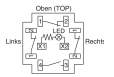
2 Ö: 3 Ö:

Haupt- plus 1 Hilfskontakt Hauptkontakt: Öffne Anschlüsse 1-2 Hilfskontakt: Schließer Anschlüsse 3-4

Haupt- plus 2 Hilfskontakten Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2 Hilfskontakt: Schließer Anschlüsse 3-4







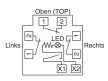
1 Ö: Anschlüsse rechts

rechts/links/oben

- Anschlüsse
- Anschlüsse rechts 1 Ö: Anschlüsse rechts/links 2 Ö:
- Nur für Lötanschlüsse

• Beleuchtete Geräte mit Einschaltbeleuchtung und Schraubanschlüssen

Nur Hauptkontakte Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2



Hauptkontakt: Öffner Anschlüsse 1-2 Hilfskontakt: Schließer Anschlüsse 3-4

Haupt- plus 1 Hilfskontakt



3 Ö:

- Bei den Geräten mit Schraubanschluss sind die Kontakte in der Form xy beschriftet. Dabei steht x für die Kontaktnummer und y für den Kontaktcode (Hauptkontakt Öffner: 1-2, Hilfskontakt Schließer: 3-4). Z.B. ist der erste Öffnerkontakt mit 11/12 bezeichnet.
- Geräte mit Löt- oder Leiterplattenanschluss haben auf ihrer Rückseite den jeweiligen Kontaktcode farbig markiert (Hauptkontakt Öffner 1-2: schwarz, Hilfskontakt Schließer 3-4: blau).

Zubehör XA/XW-Baureihe Not-Aus-Taster

Schutzkragen mit SEMI-Zulassung

| Baureihe | Beschreibung | Typnr. | Spezifikationen | Abmessungen (mm) |
|-----------------|---|----------|--|---|
| ø16 mm XA | EMO Schutzkragen SEMI S2 konform (Hinweis 1) | XA9Z-KG1 | | 23.1 19.1 25.0 98 |
| | EMO Schutzkragen SEMI S2 konform (Hinweis 1) | HW9Z-KG3 | | 933 |
| ø22 mm HW/XW | EMO Schutzkragen SEMI S2 konform (Hinweis 1) SEMATECH konform (Hinweis 3) | HW9Z-KG4 | Polyamit (PA6) Farbe: Gelb, Munsell 2.5Y 8/10 ähnlich Schutzart IP65 | 35 25 066 |
| | EMO Schutzkragen SEMI S2 konform (Hinweis 2) | HW9Z-KG1 | | 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| | EMO Schutzkragen SEMI S2 konform (Hinweis 2) SEMATECH konform (Hinweis 3) | HW9Z-KG2 | | 36.5 |

Hinweis 1: Die Kombination von IDEC Not-Aus-Tastern mit EMO-Schutzkragen ist It. TÜV Rheinland konform zum SEMI S2 Standard

Hinweis 2: SEMI S2-0703, 12.5.1 konform

Hinweis 3: SEMATECH Anwendungs-Richtlinien für SEMI S2-93, 12.4.c. konform

- $\hbox{$\, \bullet$} \hbox{Die Schutzart IP65 gilt f\"{u}r die Kombination eines Not-Aus-Tastern mit einerm EMO-Schutzkragen. } \\$
- •HW9Z-KG1 und HW9Z-KG2 können sowohl mit ø29mm als auch ø40mm Pilzkopf-Tastern verwendet werden. ø60mm können nicht verwendet werden.

EMO Aufkleber



- •Typen-Nr.: HW9Z-EMO-NPP
- Farbe: Gelb
- Beschriftung: Rot
- · Verpackungsinhalt: 10

Zubehör XA/XW-Baureihe Not-Aus-Taster

Zubehör

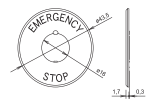
| Abbildung | Material | Typen-Nr. | Hinweise |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
| Montageschlüssel XA/XW | Metall (Messing vernickelt) | XA: MT-001 XW: MWZ-T1 | Dient zum Festziehen des Schraubrings bei der Montage der Taster in einer Fronttafel. Empfohlenes Drehmoment beträgt 0,88 Nm max. |
| Schraubring XA/XW | Kunststoff | XA: HA9Z-LN XW: HW9Z-LN | • Farbe: Schwarz |
| Verdrehschutzring XW | Kunststoff | HW9Z-RL | Verhindert das Drehen des Schalters in der Fronttafel. TOP- Markierung 222 1.5 Markierung |

Bezeichnungsschilder

| 50±010111141190001111401 | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|-------------|----------------|-----------------|------------------|--|--|
| Not-Aus-Taster | Beschriftung | Typen-Nr. | Durchmesser | Material | Farbe Schild | Farbe Schrift | | |
| XA-Baureihe ø29 mm | (keine Beschriftung) | HAAV-0 | 43,5 mm | | | | | |
| XA-Baureine ø29 mm XA-Baureihe ø40 mm | EMERGENCY STOP | HAAV-27 | 43,5 mm | Polyamid | Gelb | Schwarz | | |
| | (keine Beschriftung) | HAAV4-0 | 60,0 mm | Folyamiu | Geib | Scriwarz | | |
| | EMERGENCY STOP | HAAV4-27 | 60,0 mm | | | | | |
| VIVI Pouroibo a40 mm | (keine Beschriftung) | HWAV-0 | 60,0 mm | - Polyamid | | | | |
| XW-Baureihe ø40 mm | EMERGENCY STOP | HWAV-27 | 60,0 mm | Folyamiu | | | | |
| | (keine Beschriftung) | HWAV5-0 | 80,0 mm | PBT | Gelb | Schwarz | | |
| XW-Baureihe ø60 mm | EMERGENCY STOP | HWAV5-27 | 80,0 mm | PDI | | | | |
| | EMERGENCY STOP | HWAV5F-27 | 80,0 mm | Aufkleber: PET | | | | |

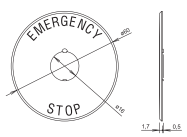
^{*} Deutschsprachige (oder auch anderssprachige) Schilder auf Anfrage

• XA-Baureihe ø29 mm

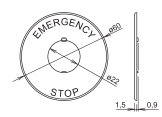


Hinweis zu XA-Baureihe: Schalttafelstärke wenn das Bezeichnungsschild genutzt wird: 0,5 bis 2 mm

XA-Baureihe ø40 mm

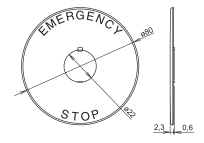


• XW-Baureihe ø40 mm

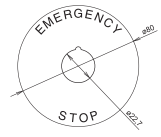


Hinweis zu XW-Baureihe: Schalttafelstärke wenn das Bezeichnungsschild genutzt wird: 0.8 bis 4 mm

• XW-Baureihe ø60 mm



• XW-Baureihe ø60 mm (Aufkleber)



Alle Abmessungen in mm.

Die technischen Daten und sonstigen Beschreibungen dieser Druckschrift können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



IDEC Elektrotechnik GmbH

20537 Hamburg·Wendenstraße 331·Tel. (040) 25 30 54-0·Fax (040) 25 30 54 24·service@idec.de·www.idec.de