



### Hauptmerkmale

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| Baureihe                     | Harmony XAC          |
| Produkt- oder Komponententyp | Pendel-Steuerstation |
| Kurzbezeichnung des Geräts   | XACA                 |

### Zusatzmerkmale

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Typ der Bedieneinheit            | Doppelt isoliert  |
| Gehäusematerial                  | Polypropylen  |
| Stromkreistyp                    | Steuerkreis   |
| Gehäusotyp                       | Leergehäuse   |
| Anzahl der Ausschnitte           | 12 Aussparungen   |
| Farbe der Bedieneinheit          | Gelb  |
| Kabeleinführung                  | Gummischlauch mit abgesetzter Durchführung 8...26 mm        |
| Leitschiene                      | Ohne  |
| Grüner Bedieneraussch. Mitte     | 30 mm   |
| Normen                           | IEC 60204-32<br>CSA C22.2 Nr. 14<br>IEC 60947-5-1<br>UL 508 |
| Produktzertifizierungen          | CCC[RETURN]GOST   |
| Beschichtung                     | TH  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -25...70 °C   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C   |
| Vibrationsfestigkeit             | 15 Gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6             |
| Stoßfestigkeit                   | 100 gn entspricht IEC 60068-2-27                            |
| Überspannungskategorie           | Klasse II entspricht IEC 61140                              |
| Schutzart (IP)                   | IP65 entspricht IEC 60529                                   |
| Schutzart (IK)                   | IK08 entspricht IEC 62262                                   |
| Mechanische Lebensdauer          | 1000000 Zyklen  |
| Produktgewicht                   | 1 kg  |

### Verpackungseinheiten

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 1 Art     | PCE       |
| VPE 1 Menge   | 1         |
| VPE 1 Höhe    | 9,200 cm  |
| VPE 1 Breite  | 9,500 cm  |
| VPE 1 Länge   | 74,000 cm |
| VPE 1 Gewicht | 1,153 kg  |
| VPE 2 Art     | P06       |
| VPE 2 Menge   | 30        |

|               |           |
|---------------|-----------|
| VPE 2 Höhe    | 75,000 cm |
| VPE 2 Breite  | 60,000 cm |
| VPE 2 Länge   | 80,000 cm |
| VPE 2 Gewicht | 47,590 kg |

## Nachhaltigkeit

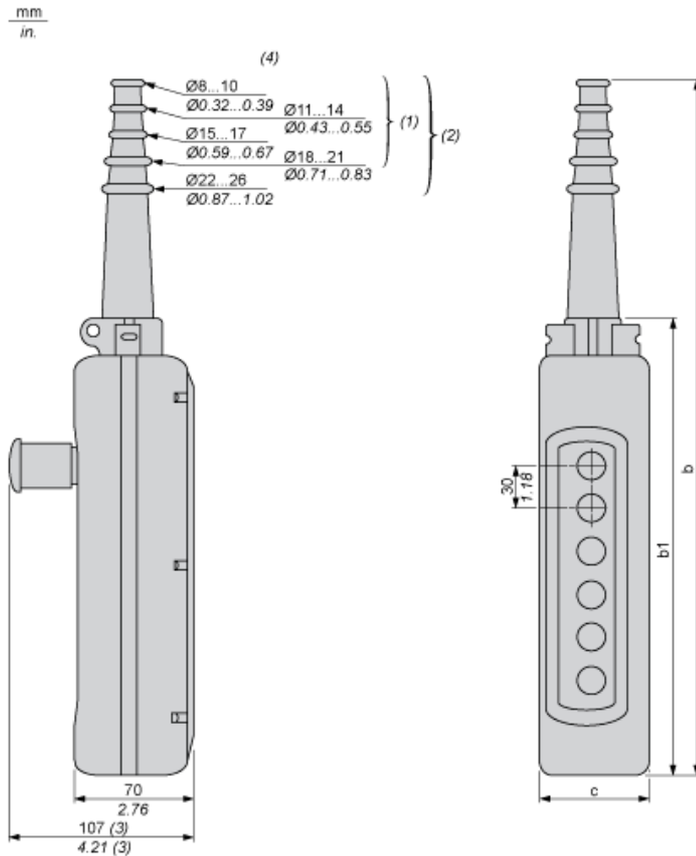
|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a> |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Kreislaufwirtschafts-Profil         | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich   |

## Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen

Die nachstehende Abbildung zeigt ein Produkt mit 6 Ausschnitten. Wählen Sie die Anzahl an Ausschnitten je nach den Produkteigenschaften, um die Abmessungen b, b1 und c zu erhalten.



- (1) Für 2- und 3-Wege-XAC-A-Stationen.
- (2) Für 4- und 8-Wege-XAC-A-Stationen.
- (3) Mit Auslöserbetätigung über Not-Aus-Kopf.
- (4) Ø innen

Abmessungen in mm

| Anzahl Ausschnitte | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 8   | 12  |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| b                  | 314 | 314 | 440 | 440 | 500 | 560 | 680 |
| b1                 | 190 | 190 | 250 | 250 | 310 | 370 | 490 |
| c                  | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  | 80  | 92  |

Abmessungen in in.

| Anzahl Ausschnitte | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 8     | 12    |
|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| b                  | 12.36 | 12.36 | 17.32 | 17.32 | 19.68 | 22.05 | 26.77 |
| b1                 | 7.48  | 7.48  | 9.84  | 9.84  | 12.20 | 14.57 | 19.29 |
| c                  | 3.15  | 3.15  | 3.15  | 3.15  | 3.15  | 3.15  | 3.62  |