



Hauptmerkmale

| | |
|--------------------------------|---|
| Produktserie | Harmony XALE |
| Produkt oder Komponententyp | Komplette Kontrollstation |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XALE |
| Zielort Produkt | Für XB7 Steuer- und Signalisierungseinheiten Ø 22 mm |
| Anwendung der Bedieneinheit | Drei Funktionen |
| Farbe des Schaltschranksockels | Hellgrau (RAL 7035) |
| Farbe der Abdeckung | Hellgrau (RAL 7035) |
| Material | ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol) |
| Schutzart (IP) | IP54 entspricht IEC 60529 |
| Aufbau der Kontrollstation | 1 Tastschalter, bündig, schwarz, Rückstellung 1S, weiß Pfeil nach unten Markierung 1 Tastschalter, bündig, weiß, Rückstellung 1S, schwarz Pfeil nach oben Markierung 1 Schlüsselwahlschalter, rastend 1S, weiß O-I Markierung |
| Position der Markierung | Beschriftung auf Drucktaster Beschriftung auf Beschriftungshalter |
| Betrieb der Kontakte | Gestuft schaltend |

Zusatzmerkmale

| | |
|--|---|
| Kabeleinführung | 2 vorgeprägte Kabeldurchführungen, Klemmkapazität: 20 mm 6 Bohrungen für ISO M20 |
| Produktgewicht | 0,18 kg |
| Kennzeichnung | CE |
| Betriebs-Positionsinformation | 2 Stellungen |
| Schlüsselnummer | 455 |
| Schlüsselabzugposition | Links |
| Zwangsöffnung | Ohne |
| Kurzschlusschutz | 4 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
| Nennisolationsspannung Ui | 250 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 4 kV entspricht EN/IEC 60947-1 |
| Nennbetriebsstrom Ie | 0,1 A bei 250 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,22 A bei 125 V, DC-13, R300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,3 A bei 240 V, AC-14, D300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 0,6 A bei 120 V, AC-14, D300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 |
| Elektrische Zuverlässigkeit | $\hat{I} \ll 10 \exp(-6)$ bei 17 V und 5 mA entspricht IEC 60947-5-4 |

Montage

| | |
|----------------------------------|--|
| Schutzbehandlung | TC |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...55 °C |
| Schutzart gegen Stromschlag | Klasse II entspricht IEC 60536 |
| Schutzart (IK) | IK05 entspricht EN 50102 |
| Normen | EN/IEC 62208 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| Frei von REACH-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | Entsorgungsinformationen |
| WEEE | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

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