



UVP zzgl. MwSt\* : 14,85 EUR



## Hauptmerkmale

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Produktserie                              | Harmony XB4                |
| Produkt oder Komponententyp               | Meldeleuchte               |
| Kurzbezeichnung des Geräts                | XB4                        |
| Blendenmaterial                           | Chrom-beschichtetes Metall |
| Haltekragenmaterial                       | Zamak                      |
| Kopftyp                                   | Standard                   |
| Montagedurchmesser                        | 22 mm                      |
| Verkauf je unteilbare Menge               | 1                          |
| Form des Signaleinheitkopfes              | Rund                       |
| Kappe/Betätigungselement oder Linsenfarbe | Weiß                       |
| Zusätzliche Betriebsinformationen         | Mit einfacher Linse        |
| Lichtquelle                               | Ohne Leuchtmittel          |
| Lampenbasis                               | BA 9s                      |
| Lichtblockversorgung                      | Direct <2.4 W              |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]                | <= 250 V                   |

## Zusatzmerkmale

|  |   |
|--|---|
| Höhe   | 47 mm                                   |
| Breite                                       | 30 mm                                   |
| Tiefe  | 55 mm                                   |
| Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1                | (X1-X2)PL                               |
| Produktgewicht                               | 0,075 kg                                |
| Widerstandsfähigkeit gegen Hochdruckreiniger | 7000000 Pa bei 55 °C, Entfernung: 0,1 m |

\* Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich Mehrwertsteuer für Deutschland, Stand November 2020.

|   |  |
|---|--|
| Anschlüsse - Klemmen                                  | Klemmen mit Schraubklemmung, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse entspricht EN/IEC 60947-1<br>Screw clamp terminals, 1 x 0.22...2 x 2.5 mm <sup>2</sup> without cable end conforming to EN/IEC 60947-1 |
| Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>                 | 250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1  |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U <sub>imp</sub> ] | EN 60947-1 4 kV  |
| Signaltyp   | Dauerlicht   |
| Erläuterungen zum Gerät                               | Produkt, komplett  |

## Montage

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Schutzbehandlung                 | TH   |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb  | -40...55 °C  |
| Schutzart gegen Stromschlag      | Klasse I entspricht IEC 60536  |
| Schutzart (IP)                   | IP66 entspricht IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K   |
| Schutzart (NEMA)                 | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Schutzart (IK)                   | IK06 entspricht IEC 50102  |
| Normen                           | JIS C8201-5-1<br>UL 508<br>EN/IEC 60947-5-5<br>EN/IEC 60947-5-4<br>EN/IEC 60947-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-1                                |
| Produktzertifizierungen          | CSA<br>UL gelistet   |
| Vibrationsfestigkeit             | 5 gn (f= 12...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6   |
| Stoßfestigkeit                   | 30 gn (Dauer = 18 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27<br>50 gn (Dauer = 11 ms) für Sinushalbwellenbeschleunigung entspricht IEC 60068-2-27 |

## Verpackungseinheiten

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Verpackungstyp VPE1           | PCE       |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1         |
| Verpackungsgewicht (Lbs)      | 74 g      |
| Höhe VPE1                     | 3,4 cm    |
| Breite VPE1                   | 5,4 cm    |
| Länge VPE1                    | 8,8 cm    |
| Verpackungstyp VPE2           | BB1       |
| Inhaltsmenge VPE2             | 5         |
| Gewicht VPE2                  | 370 g     |
| Höhe VPE2                     | 3,4 cm    |
| Breite VPE2                   | 8,8 cm    |
| Länge VPE2                    | 26,5 cm   |
| Verpackungstyp VPE3           | S03       |
| Inhaltsmenge VPE3             | 150       |
| Gewicht VPE3                  | 11,715 kg |
| Höhe VPE3                     | 30 cm     |
| Breite VPE3                   | 30 cm     |
| Länge VPE3                    | 40 cm     |

## Nachhaltigkeit

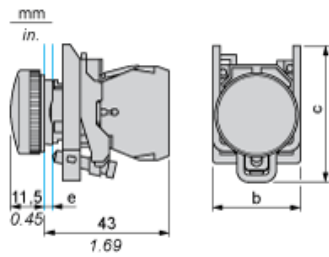
|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|-----------------------|

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| REACH-Verordnung                | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC             | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie              | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>  |
| Quecksilberfrei                 | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China       | <a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration        | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-Eignung        | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |
| WEEE                            | Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

### Vertragliche Gewährleistung

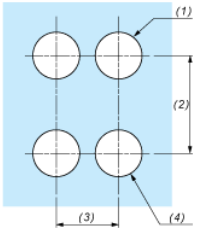
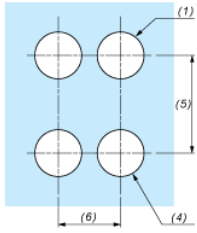
|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|

Abmessungen



- e: Klemmstärke: 1 bis 6 mm / 0.04 bis 0.24 in.  
b: 30 mm / 1.18 in.  
c: 46.5 mm / 1.83 in.

Schalttafel Ausschnitte für Drucktaster, Schalter und Meldeleuchten (fertige Bohrungen, installationsbereit)

| Anschluss per Schraubklemmen, Steckanschluss oder auf Leiterplatte   | Anschluss über Faston-Steckverbinder   |
|--|--|
|   |  |
| <p>(1) Durchmesser auf fertiger Schalttafel oder Montagehalterung</p> <p>(2) 40 mm min. / 1,57 in. min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1,18 in. min.</p> <p>(4) <math>\varnothing 22,5 \text{ mm} / 0,89 \text{ in.}</math> (<math>\varnothing 22,3 \text{ mm } ^{+0,4} / 0,88 \text{ in. empfohlen } ^{+0,016}</math>)</p> <p>(5) 45 mm min. / 1,78 in. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1,26 in. min.</p> |  |