



## Parametry podstawowe

|  |   |
|--|---|
| Gama produktów                                     | Harmony XB4                                   |
| Typ produktu lub komponentu                        | Lampka sygnalizacyjna                         |
| Skrócona nazwa urządzenia                          | XB4   |
| Materiał maskownicy                                | Metal chromowany                              |
| Materiał kołnierza mocującego                      | Zamak   |
| Typ głowicy  | Standard                                      |
| Średnica montażowa                                 | 22 mm   |
| Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą             | 1   |
| Kształt głowki elementu sygnalizacyjnego           | Okrągły                                       |
| Kolor wkładki, elementu napędowego lub soczewki    | Czerwony                                      |
| Dodatkowe informacje dotyczące elementu napędowego | Z soczewką gładką                             |
| Źródło światła                                     | Żarówka                                       |
| Mocowanie źródła światła                           | BA 9s   |
| Zasilanie elementu świetlnego                      | Poprzez zintegrowany transformator 1,2 VA 6 V |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]                 | 110...120 V AC w 50/60 Hz                     |

## Parametry uzupełniające

|  |   |
|--|---|
| Wysokość   | 47 mm   |
| Szerokość  | 30 mm   |
| Głębokość  | 78 mm   |
| Opis zacisków ISO zgodnie z n°1                  | (X1-X2)PL   |
| Masa produktu                                    | 0,152 kg  |
| Odporność na myjkę wysokociśnieniową             | 7000000 Pa w 55 °C, odległość: 0.1 m  |
| Przyłącza - zaciski                              | Zaciski śrubowe, <math>\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2</math> z końcówką kablową zgodnie z IEC 60947-1<br>Zaciski śrubowe, $1 \times 0.22...2 \times 2.5 \text{ mm}^2$ bez końcówki kablowej zgodnie z IEC 60947-1 |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui]                | 600 V (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60947-1  |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp] | 6 kV zgodnie z IEC 60947-1  |
| Rodzaj sygnalizacji                              | Stały   |
| Prezentacja urządzenia                           | Kompletny produkt   |

## Środowisko pracy

|   |  |
|---|--|
| Pokrycie ochronne                                 | TH   |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania          | -40...70 °C  |
| Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia        | -40...55 °C  |
| Klasa ochrony przez porażeniem prądem elektryczny | Klasa I zgodnie z IEC 60536  |
| Stopień ochrony IP                                | IP66 zgodnie z IEC 60529<br>IP67<br>IP69<br>IP69K  |
| Stopień ochrony NEMA                              | NEMA 13<br>NEMA 4X   |
| Stopień ochrony IK                                | IK06 zgodnie z IEC 50102   |
| Normy   | IEC 60947-5-5<br>JIS C8201-5-1<br>IEC 60947-5-4<br>CSA C22.2 Nr 14<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60947-1<br>UL 508<br>JIS C8201-1  |
| Certyfikaty produktu                              | z certyfikatem UL[RETURN]CSA   |
| Odporność na wibracje                             | 5 gn (f= 12...500 Hz) zgodnie z IEC 60068-2-6  |
| Odporność na wstrząsy                             | 30 gn (czas trwania = 18 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27<br>50 gn (czas trwania = 11 ms) dla przyspieszenie półfali sinusoidy zgodnie z IEC 60068-2-27 |

## Jednostka opakowania

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1        |
| Wysokość opakowania 1          | 8,2 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 5,2 cm   |
| Długość opakowania 1           | 3,0 cm   |
| Waga opakowania 1              | 146,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | BB1      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 5        |
| Wysokość opakowania 2          | 8,8 cm   |
| Szerokość opakowania 2         | 26,5 cm  |
| Długość opakowania 2           | 3,4 cm   |
| Waga opakowania 2              | 730,0 g  |
| Jednostka miary opakowania 3   | S02      |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 50       |
| Wysokość opakowania 3          | 15,0 cm  |
| Szerokość opakowania 3         | 30,0 cm  |
| Długość opakowania 3           | 40,0 cm  |
| Waga opakowania 3              | 7,626 kg |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |  |
|---|--|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium  |
| Rozporządzenie REACH                          |  <a href="#">Deklaracja REACH</a>             |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)  |
| Bez rtęci                                     | Tak  |
| Norma RoHS Chiny                              |  <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>         |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         |  <a href="#">Tak</a>                          |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko |  <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a> |

---

|                    |   |
|--------------------|---|
| Kulistość – profil | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>   |
| WEEE               | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

---

### Warunki gwarancji

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

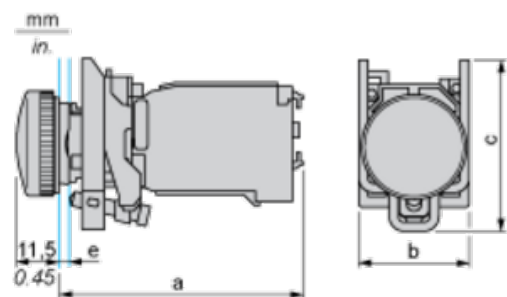
---

# Karta danych technicznych XB4BV34

## produktu

### Dimensions Drawings

#### Dimensions



e : clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

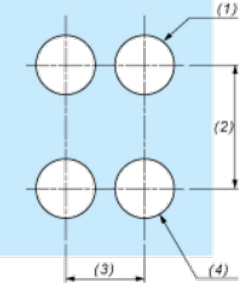
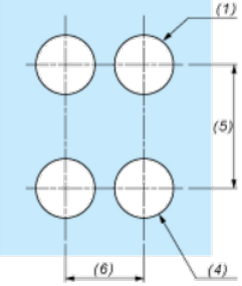
| a in mm | a in in. | b in mm | b in in. | c in mm | c in in. |
|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| 66      | 2.60     | 30      | 1.18     | 46.5    | 1.83     |

# Karta danych technicznych XB4BV34

## produktu

### Mounting and Clearance

#### Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

| Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board   | Connection by Faston Connectors  |
|---|--|
|    |  |
| <p>(1) Diameter on finished panel or support</p> <p>(2) 40 mm min. / 1.57 in. min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1.18 in. min.</p> <p>(4) <math>\text{Ø } 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in. recommended } (\text{Ø } 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016})</math></p> <p>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p> |  |