

Productinformatieblad

Specificaties



Signaallamp, Rond, Ø22mm, IP65, BA9S, 110-120V, Rood

XB4BV31

EAN Code: 3389110887211

Prijs: 42,10 EUR

Hoofd

| | |
|------------------------------------|--|
| range of product | Harmony XB4 |
| product of component type | Controlelampje |
| device short name | XB4 |
| kraag materiaal | Verchroomd metaal |
| materiaal bevestigingskraag | Zamak |
| koptype | Standaard |
| bevestigingsdiameter | 22,5 mm |
| verkoop per ondeelbare hoeveelheid | 1 |
| vorm van kop signaleringseenheid | Rond |
| kap/operator of lenskleur | Wit |
| extra informatie operator | Met gewone lens |
| lichtbron | Gloeiend |
| lamp fitting | BA 9s |
| voeding lichtblok | Via integrale transformator 1,2 VA 6 V |
| Us nominale voedingsspanning | 110...120 V AC om 50/60 Hz |

Complementair

| | |
|---------------------------------|---|
| hoogte | 47 mm |
| breedte | 30 mm |
| diepte | 78 mm |
| beschrijving klemmen ISO n°1 | (X1-X2)PL |
| gewicht product | 0,152 kg |
| weerstand hoge druk drukring | 7000000 Pa om 55 °C, afstand: 0.1 m |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Schroefklem aansluitingen, <= 2 x 1,5 mm ² met kabeluiteinde In overeenstemming met IEC 60947-1 Schroefklem aansluitingen, 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² zonder kabeluiteinde In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| Ui nom isolatiespanning | 600 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| Uimp nom. schokgolfsparing | 6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| type signalering | Vast |
| product presentatie | Compleet product |

Omgeving

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

| | |
|---|--|
| beschermende behandeling | TH |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C |
| omgevingstemperatuur voor werking | -40...55 °C |
| beschermingsklasse tegen elektrische schokken | Klasse I In overeenstemming met IEC 60536 |
| IP beschermingsgraad | IP66 In overeenstemming met IEC 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Enclosure Type | UL type 4X/13 |
| IK-beschermingsgraad | IK06 In overeenstemming met IEC 50102 |
| standards | IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 CSA C22.2 Nr 14 JIS C8201-1 |
| product certifications | UL listed CSA |
| trilling bestendigheid | 5 gn (f= 12...500 Hz) In overeenstemming met IEC 60068-2-6 |
| schokbestendigheid | 30 gn (duur = 18 ms) voor halve sinusgolf versnelling In overeenstemming met IEC 60068-2-27 50 gn (duur = 11 ms) voor halve sinusgolf versnelling In overeenstemming met IEC 60068-2-27 |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 3,2 cm |
| verpakking 1 breedte | 5,2 cm |
| verpakking 1 lengte | 8,2 cm |
| verpakking_1_gewicht | 145,0 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 5 |
| verpakking 2 hoogte | 8,8 cm |
| verpakking 2 breedte | 3,4 cm |
| verpakking 2 lengte | 26,5 cm |
| verpakking 2 gewicht | 728,0 g |
| Eenheidstype van verpakking 3 | S02 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 50 |
| verpakking_3_hoogte | 15,0 cm |
| verpakking 3 breedte | 30,0 cm |
| verpakking 3 lengte | 40,0 cm |
| verpakking 3 gewicht | 7,741 kg |

contractuele waarborg

| | |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 18 |
|-----------------------|----|

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

| | |
|---|----------------|
| Totale levenscyclus ecologische voetafdruk | 18 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3] | 0.6 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 17 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--|--|
| Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof | 36 % |
| Gemiddeld percentage gerecycleerd metaal | 17 % |
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| SCIP-nummer | 3d14fd98-3859-4733-a5ee-a3016769973c |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform door vrijstelling |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

| | |
|------------------------|-------------------|
| Reparatie | Nee |
| Productreparatie-index | A |

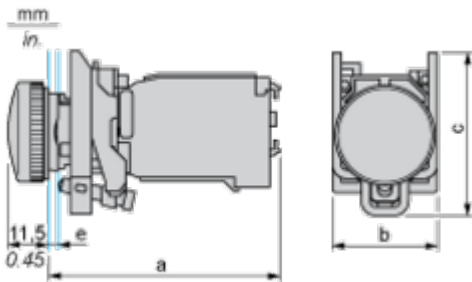
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

| | |
|-------------------|---|
| Circulair Profiel | Informatie over einde levensduur |
| Terugname | Ja |
| WEEE-label |  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen. |

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 |

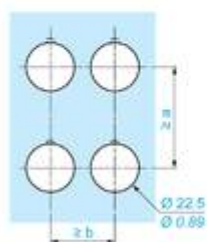
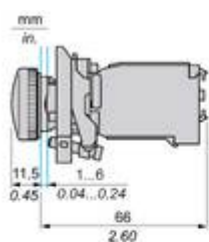
Mounting and Clearance

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 (2) 40 mm min. / 1.57 in. min. (3) 30 mm min. / 1.18 in. min. (4) $\varnothing 22.5 \text{ mm} / 0.89 \text{ in. recommended } (\varnothing 22.3 \text{ mm }_0^{+0.4} / 0.88 \text{ in. }_0^{+0.016})$ (5) 45 mm min. / 1.78 in. min. (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p> | |

Technical Illustration

Dimensions



| | | a (mm) | a (in.) | b (mm) | b (in.) |
|--|-----------------|--------|---------|--------|---------|
| | ZBE... ZBV... | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| | ZBE...3 ZBV...3 | 45 | 1.77 | 32 | 1.26 |
| | ZBE...4 ZBV...4 | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| | ZBE...5 ZBV...5 | 50 | 1.97 | 30 | 1.18 |
| | ZBE...9 ZBV...9 | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| | ZBRT... ZBRV1 | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |