

Productinformatieblad

Specificaties



Drukknop, Terugvering, Ø22mm, 1NO, Ongemarkeerd, Groen

XB4BP31

EAN Code: 3389110887006

Prijs: 20,25 EUR

Hoofd

| | |
|------------------------------------|---|
| range of product | Harmony XB4 |
| device short name | XB4 |
| product of component type | Drukknop |
| compatibiliteit product | Niet compatibel met legendahouder |
| kraag materiaal | Verchroomd metaal |
| materiaal bevestigingskraag | Zamak |
| bevestigingsdiameter | 22,5 mm |
| verkoop per ondeelbare hoeveelheid | 1 |
| vorm van kop signaleringseenheid | Rond |
| type operator | terugverend |
| operator profiel | Groen uitspringend, niet gemarkeerd |
| koptype | Standaard |
| extra informatie operator | Heldere beschermkap |
| type en samenstelling contacten | 1 NO |
| werking contacten | Slow-break |
| 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 |

Complementair

| | |
|-------------------------------|---|
| hoogte | 47 mm |
| breedte | 30 mm |
| diepte | 61 mm |
| beschrijving klemmen ISO n°1 | (13-14)NO |
| gewicht product | 0,082 kg |
| weerstand hoge druk drukkring | 7000000 Pa om 55 °C, afstand: 0.1 m |
| contact gebruik | Standaardcontacten |
| positieve opening | Zonder |
| bedrijfstraject | 2,6 mm (normaal open elektrische status wijzigen) 4,3 mm (totale reis) |
| bedieningskracht | 3,8 N normaal open elektrische status wijzigen |
| mechanical durability | 10000000 cycles |

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

| | |
|---|---|
| aanspanmoment | 0,8...1,2 N.m In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| vorm schroefkop | Kruis compatibel met kruis nr. 1 schroevendraaier Kruis compatibel met pozidriv Nr. 1 schroevendraaier Gegroefd compatibel met vlak Ø 4 mm schroevendraaier Gegroefd compatibel met vlak Ø 5,5 mm schroevendraaier |
| contact materiaal | Zilverlegering (Ag/Ni) |
| kortsluitbeveiliging | 10 A smeltpatroon type gG In overeenstemming met IEC 60947-5-1 |
| Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht | 10 A In overeenstemming met IEC 60947-5-1 |
| Ui nom isolatiespanning | 600 V (vervuilingsgraad) 3) In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| Uimp nom. schokgolfspanning | 6 kV In overeenstemming met IEC 60947-1 |
| le nom. bedrijfstrom | 3 A om 240 V, AC-15, A600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 6 A om 120 V, AC-15, A600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,1 A om 600 V, DC-13, Q600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,27 A om 250 V, DC-13, Q600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 0,55 A om 125 V, DC-13, Q600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 1,2 A om 600 V, AC-15, A600 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 |
| elektrische levensduur | 1000000 cycles, AC-15, 2 A om 230 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 3 A om 120 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, AC-15, 4 A om 24 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0,2 A om 110 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C 1000000 cycles, DC-13, 0,5 A om 24 V, gebruiksnelheid <3600 cyc/h, belastingsfactor: 0,5 In overeenstemming met IEC 60947-5-1 appendix C |
| elektrische betrouwbaarheid | $\Lambda < 10^{\exp(-6)}$ om 5 V en 1 mA in propere omgeving In overeenstemming met IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10^{\exp(-8)}$ om 17 V en 5 mA in propere omgeving In overeenstemming met IEC 60947-5-4 |
| product presentatie | Compleet product |

Omgeving

| | |
|--|---|
| beschermende behandeling | TH |
| ambient air temperature for storage | -40...70 °C |
| omgevingstemperatuur voor werking | -40...70 °C |
| overvoltage category | Klasse I In overeenstemming met IEC 60536 |
| IP beschermingsgraad | IP66 In overeenstemming met IEC 60529 IP67 |
| Enclosure Type | UL type 4X/13 |
| IK-beschermingsgraad | IK06 In overeenstemming met IEC 50102 |
| standards | UL 508 IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-1 |
| product certifications | CSA LROS (Lloyds register of shipping) BV UL listed DNV |
| trilling bestendigheid | 5 gn (f= 2...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 | 8,800 cm |
|----------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------|----------|
| verpakking 1 breedte | 3,400 cm |
|-----------------------------|----------|

| | |
|----------------------------|----------|
| verpakking 1 lengte | 5,400 cm |
|----------------------------|----------|

| | |
|-----------------------------|----------|
| verpakking_1_gewicht | 83,000 g |
|-----------------------------|----------|

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 2 | S03 |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 150 |
|--|-----|

| | |
|----------------------------|-----------|
| verpakking 2 hoogte | 30,000 cm |
|----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| verpakking 2 breedte | 30,000 cm |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| verpakking 2 lengte | 40,000 cm |
|----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| verpakking 2 gewicht | 12,984 kg |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 3 | P06 |
|--------------------------------------|-----|

| | |
|--|------|
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 1200 |
|--|------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| verpakking_3_hoogte | 75,000 cm |
|----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| verpakking 3 breedte | 60,000 cm |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|----------------------------|-----------|
| verpakking 3 lengte | 80,000 cm |
|----------------------------|-----------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| verpakking 3 gewicht | 113,060 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 | 0.8 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] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4] | 0.1 kg CO2 eq. |

Use Better

Materialen en verpakking

| | |
|--|--|
| Gemiddeld percentage gerecycleerde kunststof | 19 % |
| Gemiddeld percentage gerecycleerd metaal | 18 % |
| Pakket met gerecycleerd karton | Ja |
| Verpakkingen zonder kunststof | Ja |
| RoHS-richtlijn van de EU | Conform |
| REACH-verordening | Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde |

Use Longer

Levensduurverlenging

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

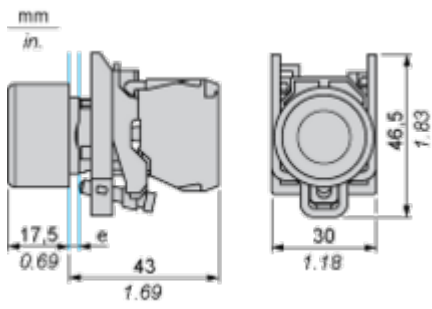
Use Again

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.

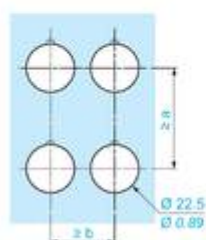
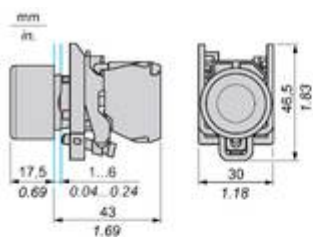
Mounting and Clearance

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.) |
|-----------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| | | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| ZBE..... | ZBV..... | | | | |
| | | 45 | 1.77 | 32 | 1.26 |
| ZBE.....3 | ZBV.....3 | | | | |
| | | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| ZBE.....4 | ZBV.....4 | | | | |
| | | 50 | 1.97 | 30 | 1.18 |
| ZBE.....5 | ZBV.....5 | | | | |
| | | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| ZBE.....9 | ZBV.....9 | | | | |
| | | 40 | 1.57 | 30 | 1.18 |
| ZBRT• | ZBRV1 | | | | |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



The infographic features a central image of a red Schneider XB4 terminal block against a green background. Surrounding the central image are five circular icons, each with a corresponding text description of a feature. The features are: quick assembly, excellent mechanical connection, various connection types, a large set of accessories, and robustness for harsh environments.

Features Harmony XB4

-  Quick and easy assembly and disassembly
-  Excellent mechanical connection with operator head
-  Various types of connection: screw clamp, connector, Faston connector, spring terminal, or printed circuit board
-  Large set of accessories to customize your panels
-  Robustness to withstand harsh environments

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XB4



Image of product / Alternate images

Alternative



