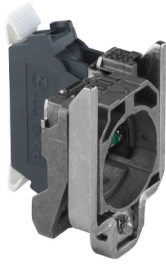


Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Kosketinlohko, Harmony XB4, metalli, 1xNO kosketin, jousiliitin

Sähkönumero:
2300498

ZB4BZ1015

GTIN-koodi: 3389119037686

Tuotetiedot

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Tuoteryhmä | Harmony XB4 |
| Tuote Tai Komponentti Tyyppi | Kokonainen runko/kosketin kokoonpano |
| Laitteen Lyhytnimi | ZB4 |
| Kiinnityskaulusmateriaali | Zamak |
| Jakamaton Myyntimäärä | 1 |
| Ohjainpään Tyyppi | Standardi |
| Koskettimen Tyyppi Ja Rakenne | 1 NO |
| Koskettimen Toiminta | Hidas avautuva |
| Kosketinlohkon Tyyppi | Yksittäinen |
| Laitteen Rakenne | Kiinnityskaulus Runko |
| Kytkenä - Liittimet | Jousipuristinliitin |

Täydentävät tiedot

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Cad Kokonaisleveys, Mm | 46,2 mm |
| Cad Kokonaiskorkeus, Mm | 27,6 mm |
| Cad Kokonaissyvyys, Mm | 30 mm |
| Liittimien Määrittely Iso N°1 | (13-14)NO |
| Tuotteen Paino | 0,049 kg |
| Koskettimen Käyttö | Vakioskoskettimet |
| Pakkoavautuva | Ilman |
| Liike Toiminnalle | 2,6 mm (NO sähköisen tilan vaihto) |
| Toimintavoima | 2,3 N NO sähköisen tilan vaihto |
| Momentti Toiminnalle | 0,05 N.m NO sähköisen tilan vaihto |
| Mekaaninen Kestävyys | 10000000 Syklit |
| Koskettimen Materiaali | Hopeaseos (Ag/Ni) |
| Sähköinen Kestävyys | 10000000 Syklit |
| Laitteen Esitys | Perus osarakenteet |

Ympäristötiedot

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Suojauskäsittely | TH |
| Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa | -40...70 °C |

| | |
|--|--|
| Ympäristön Lämpötila Käytettäessä | -40...70 °C |
| Ip Suojausluokka | IP20 IEC 60529 |
| Standardit | IEC 60947-5-4 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nro 14 IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1 |
| Tuote Sertifiointi | CSA BV GL UL LROS (Lloyds register of shipping) DNV |
| Tärinänkestoisuus | 5 gn (f= 2...500 Hz)IEC 60068-2-6 |
| Iskunkestävyys | 30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyyys IEC 60068-2-27 |

Pakkaustiedot

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Unit Type Of Package 1 | PCE |
| Number Of Units In Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 3,4 cm |
| Package 1 Width | 3,4 cm |
| Package 1 Length | 5,4 cm |
| Package 1 Weight | 52,0 g |
| Unit Type Of Package 2 | S03 |
| Number Of Units In Package 2 | 200 |
| Package 2 Height | 30 cm |
| Package 2 Width | 30 cm |
| Package 2 Length | 40 cm |
| Package 2 Weight | 10,845 kg |

Takuu

| | |
|--------------|-----------|
| Takuu | 18 months |
|--------------|-----------|

Kestävä kehitys

Green Premium™ -merkki osoittaa Schneider Electricin sitoumuksen toimittaa tuotteita, jotka ovat luokkansa ympäristöystävällisimpiä. Green Premium takaa uusimpien säädösten noudattamisen, ympäristövaikutusten läpinäkyvyyden sekä kiertotaloutta edistävät ja vähähiiliset tuotteet.

Tuotteen kestävän kehityksen arviointi on **White Paper -julkaisu**, jossa selvennetään maailmanlaajuisia ympäristömerkintästandardeja ja ympäristöilmoitusten tulkintaa.

[Lue lisää Green Premiumista >](#)

[Opas kaupallisen tuotteen kestävän kehityksen arviointiin >](#)



Avoimuus RoHS/REACH

Hyvinvointi

✓ Reach-Asetuksen Mukaisesti Ei Svhc-Aineita

✓ Ei Myrkyllisiä Raskasmetalleja

✓ Ei Elohopeaa

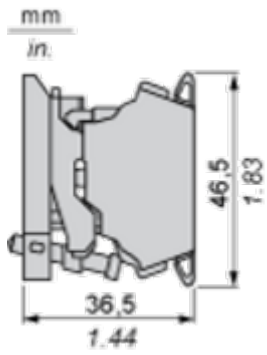
✓ Rohs-Vapautuksen Tiedot [Kyllä](#)

Sertifiointit ja standardit

| | |
|-----------------------|---|
| Reach-Asetus | REACH-ilmoitus |
| Eu:N Rohs-Direktiivi | Proaktiivinen vaatimustenmukaisuus (tuote ei kuulu EU:n RoHS-direktiivin piiriin) EU:n RoHS-ilmoitus |
| Kiinan Rohs-Säädökset | Kiinan RoHS-ilmoitus |
| Ympäristöilmoitus | Tuotteen ympäristöprofiili |
| Weee | Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin. |
| Kiertoprofiili | Elinkaaren lopun tiedot |

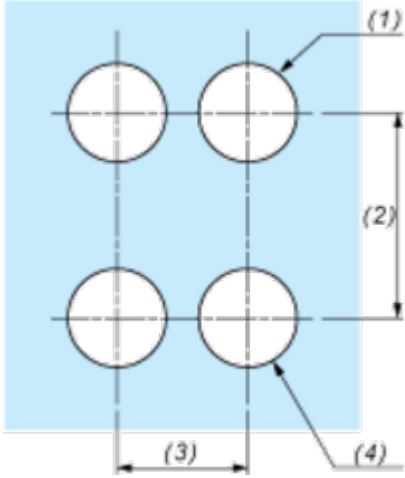
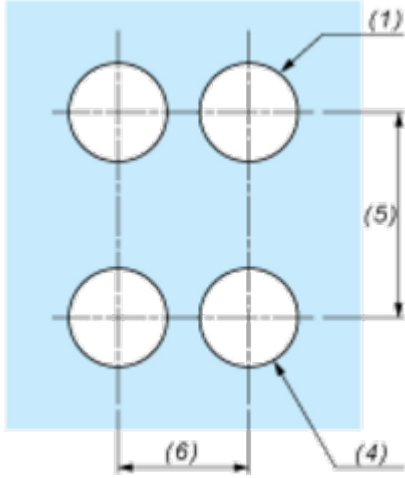
Dimensions Drawings

Dimensions



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 ($\varnothing 22.3 \text{ mm} \begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix} / 0.88 \text{ in.} \begin{smallmatrix} +0.016 \\ 0 \end{smallmatrix}$) (5) 45 mm min. / 1.78 in. min. (6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p> | |