

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



Väännin, Harmony XB5, muovi, tasoasennettava, lyhyt väännin, keltainen, 3 asentoa, jousipalautus, oikealta keskelle

Sähkönumero:

2319301

ZB5FD805

GTIN-koodi: 3606481340054

Tuotetiedot

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Tuoteryhmä | Harmony XB5 |
| Tuote Tai Komponentti Tyyppi | Ohjainpää vääntimelle |
| Laitteen Lyhytnimi | ZB5 |
| Kauluksen Materiaali | Tummanharmaa muovi |
| Asennusaukon Halkaisija | 30,5 mm |
| Ohjainpään Tyyppi | Built-in-flush |
| Jakamaton Myyntimäärä | 1 |
| Ohjauskalusteen Muoto | Pyöreä |
| Ohjainpään Tyyppi | Oikealta keskelle Jousipalautus |
| Ohjainpään Profiili | Keltainen Vakioväännin |
| Ohjainpään Asennon Tila | 3 asentoa +/- 45° |

Täydentävät tiedot

| | |
|-------------------------|--|
| Cad Kokonaisleveys, Mm | 37 mm |
| Cad Kokonaiskorkeus, Mm | 37 mm |
| Cad Kokonaisvyvyys, Mm | 46 mm |
| Tuotteen Paino | 0,031 kg |
| Mekaaninen Kestävyys | 1000000 Sykliä |
| Sähköinen Rakennekoodi | C3 6 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkoAsennettu etulevyyn C4 6 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkoAsennettu etulevyyn C5 5 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkoAsennettu etulevyyn C6 5 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkoAsennettu etulevyyn C7 4 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkoAsennettu etulevyyn C8 4 koskettimet käyttäen Yksöis ja kaksois lohkoAsennettu etulevyyn C11 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkoAsennettu etulevyyn SF1 3 koskettimet käyttäen Yksittäinen lohkoAsennettu etulevyyn |

Ympäristötiedot

| | |
|-------------------------------------|---|
| Suojauskäsittely | TH |
| Ympäristön Lämpötila Varastoitaessa | -40...70 °C |
| Ympäristön Lämpötila Käytettäessä | -40...70 °C |
| Ylijännite Kategoria | Luokka II IEC 60536 |
| Ip Suojausluokka | IP66 IEC 60529 IP67 IEC 60529 IP69K IP69 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Nema-Suojausluokka | NEMA 13 NEMA 4X |
| Suojaus Korkeapainepesulle | 7000000 Pa 55 °C, etäisyys: 0,1 m |
| Ik Suojausluokka | IK03 conforming to IEC 50102 |
| Standardit | EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 Nro 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1 |
| Tuote Sertifiointi | DNV BV UL listed LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA |
| Tärinänkestoisuus | 5 gn (f= 2...500 Hz)IEC 60068-2-6 |
| Iskunkestävyys | 30 gn (kesto = 18 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 50 gn (kesto = 11 ms) Puolen siniaallon kiihtyvyys IEC 60068-2-27 |

Pakkaustiedot

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Unit Type Of Package 1 | PCE |
| Number Of Units In Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 5,33 cm |
| Package 1 Width | 4,32 cm |
| Package 1 Length | 5,59 cm |
| Package 1 Weight | 0,03 kg |

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](#)

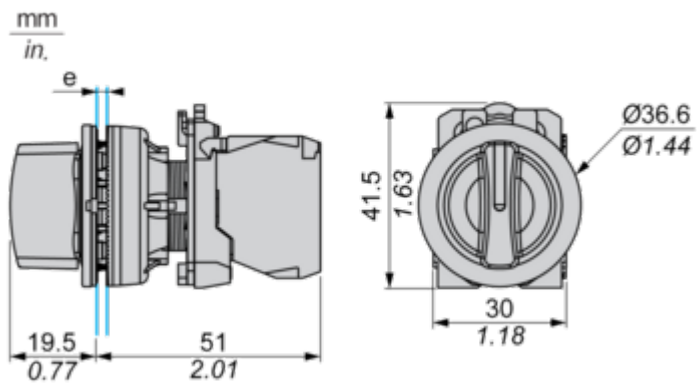
Kiinan Rohs-Säädökset [Kiinan RoHS-ilmoitus](#)

Ympäristöilmoitus [Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Kiertoprofiili [Elinkaaren lopun tiedot](#)

Dimensions Drawings

Dimensions

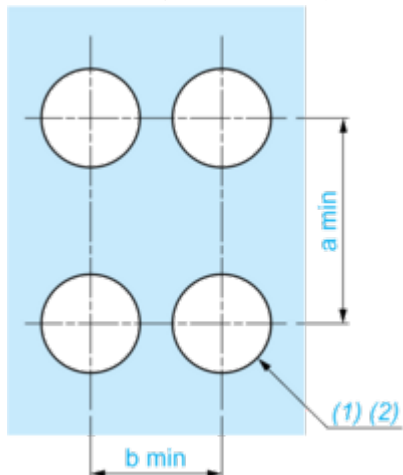


e: Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

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



(1) Diameter on finished panel or support

(2) $\varnothing 30.75$ mm recommended ($\varnothing 30.5 \begin{smallmatrix} +0.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$) / $\varnothing 1.21$ in. recommended ($\varnothing 1.20$ in. $\begin{smallmatrix} +0.0196 \\ 0 \end{smallmatrix}$)

| Connections | a in mm | a in in. | b in mm | b in in. |
|---|---------|----------|---------|----------|
| By screw clamp terminals or plug-in connector | 40 | 1.57 | 40 | 1.57 |
| By Faston connectors | 45 | 1.77 | 40 | 1.57 |

Technical Description

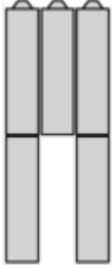
Electrical Composition Corresponding to Code C3



Electrical Composition Corresponding to Code C4



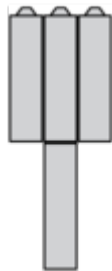
Electrical Composition Corresponding to Code C5



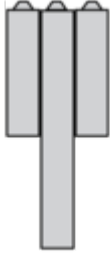
Electrical Composition Corresponding to Code C6



Electrical Composition Corresponding to Code C7



Electrical Composition Corresponding to Code C8

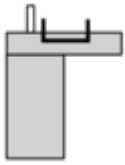


Electrical Composition Corresponding to Codes C9, C11, SF1 and SR1

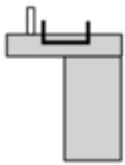


Electrical Composition Corresponding to Code C15

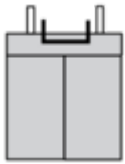
1 N/O



1 N/C



1 N/O + N/C or 1 N/O + N/O or 1 N/C + N/C



Legend

Single contact



Double contact



Light block



Possible location



Sequence of Contacts Fitted to 2-position Selector Switch Body

Position 315°



| | | | | | |
|------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Push | Position | Top | | | |
| | | Bottom | | | |
| | Location | | Left | Centre | Right |
| | State | | 0 | 0 | 0 |
| | Contacts | | N/O | open | open |
| | | N/C | closed | closed | closed |

Position 45°



| | | | | | |
|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Push | Position | Top | | | |
| | | Bottom | | | |
| | Location | | Left | Centre | Right |
| | State | | 1 | 1 | 1 |
| Contacts | | N/O | closed | closed | closed |
| | | N/C | open | open | open |