

Scheda dati

Specifiche



Testa selettore luminoso, Harmony XB5, filopannello 30mm, plastica, leva bianca, per LED universale, 3 posizioni fisse

ZB5FK1313

Prezzo: 23,00 EUR

Presentazione

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Gamma Prodotto | Harmony XB5 |
| Tipo Prodotto | Testa per selettore luminoso |
| Compatibilità Del Prodotto | Universal LED |
| Nome Dispositivo | ZB5 |
| Materiale testa | Dark grey plastic |
| Diametro Di Montaggio | 30,5 mm |
| Tipo di testa | Filopannello |
| Vendita quantità indivisibile | 1 |
| Forma della testa | Circolare |
| Tipo di operatore | fisso |
| Tipo operatore | Bianco leva standard |
| Informazioni posizione operatore | 3 posizioni +/- 45° |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------------------|--|
| Larghezza totale CAD | 37 mm |
| Altezza totale CAD | 37 mm |
| Profondità totale CAD | 46 mm |
| Peso Netto | 0,03 kg |
| Durata meccanica | 500000 cicli |
| Codice di composizione elettrico | M3 per <4 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED M6 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED integrato e trasformatore M10 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED MF1 per <2 contattisingolo in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED M4 per <4 contattisingolo e doppio in Montaggio anteriore diretto sul pulsante con LED |

Ambiente

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Trattamento di protezione | TH |
| Temperatura Di Stoccaggio | -40...70 °C |
| Temperatura Ambiente | -40...70 °C |
| Categoria di sovratensione | Classe II conforme a IEC 60536 |

| | |
|---|--|
| Grado di protezione IP | IP66 conforme a CEI 60529 IP67 IP69 IP69K |
| Grado Di Protezione Nema | NEMA 13 NEMA 4X |
| Resistenza al lavaggio ad alta pressione | 7000000 Pa a 55 °C, distanza: 0,1 m |
| Grado Di Protezione Ik | IK03 conforme a IEC 50102 |
| Norme Di Riferimento | UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1 |
| Certificazioni Prodotto | CSA DNV BV LROS (Lloyds Register of shipping) UL listed / CSA |
| Resistenza alle vibrazioni | 5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| Resistenza agli urti | 30 gn (durata = 18 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 50 gn (durata = 11 ms) per accelerazione a mezza onda sinusoidale conforme a IEC 60068-2-27 |

Confezionamenti

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Num.unità in pkg. | 1 |
| Confezione 1: altezza | 6,000 cm |
| Confezione 1: larghezza | 5,500 cm |
| Confezione 1: profondità | 4,500 cm |
| Peso imballo (Kg) | 28,000 g |

Garanzia contrattuale

| | |
|---------------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|---------------------------|----|

Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 1

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#)

Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)

Regolamento REACH

[Dichiarazione REACH](#)

Use Again

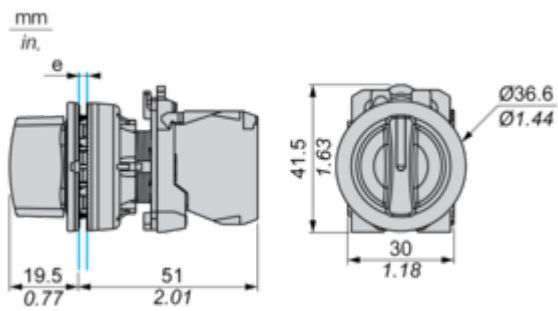
Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Si

Dimensions Drawings

Dimensions

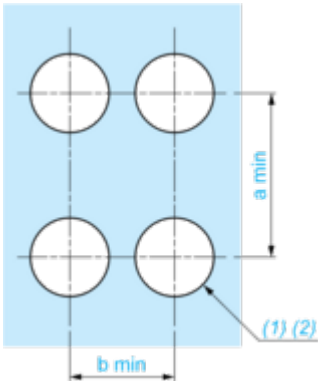


e: Clamping thickness: 1 to 6 mm / 0.04 to 0.24 in.

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



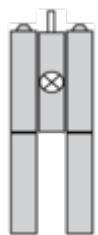
(1) Diameter on finished panel or support

(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. $\begin{smallmatrix} +0.0196 \\ 0 \end{smallmatrix}$)

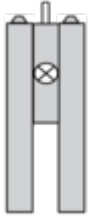
| Connections | a in mm | a in in. | b in mm | b in in. |
|---|---------|----------|---------|----------|
| By screw clamp terminals or plug-in connector | 40 | 1.57 | 40 | 1.57 |
| By Faston connectors | 45 | 1.77 | 40 | 1.57 |

Technical Description

Electrical Composition Corresponding to Code M3



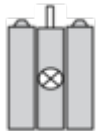
Electrical Composition Corresponding to Code M4



Electrical Composition Corresponding to Codes M6 and P2



Electrical Composition Corresponding to Codes M5, M10, MF1, MR1 and MF2



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 | | Right |
| | State | | 0 | | 0 |
| Contacts | N/O | | open | open | |
| | N/C | | closed | closed | |

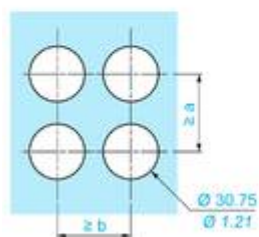
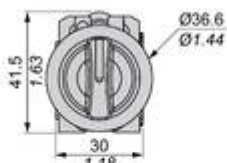
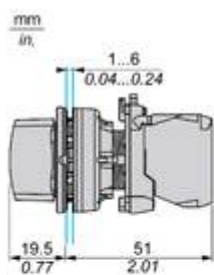
Position 45°



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

Technical Illustration

Dimensions



| | | a (mm) | a (in.) | b (mm) | b (in.) |
|-----------|-----------|--------|---------|--------|---------|
| | | 40 | 1.57 | 40 | 1.57 |
| ZBE..... | ZBV..... | | | | |
| | | 45 | 1.77 | 40 | 1.57 |
| ZBE.....3 | ZBV.....3 | | | | |
| | | 40 | 1.57 | 40 | 1.57 |
| ZBE.....4 | ZBV.....4 | | | | |

Image of product / Alternate images

Alternative



