

Termékadatlap

Műszaki adatok



Harmony panelbe süllyesztett műanyag kapcsoló fej, Ø30, 3 állású jobbról középre visszatérő, zöld, szürke perem

ZB5FD803C0

Price* : 6 009,00 HUF

Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Termékcsalád | Harmony XB5R |
| Termék vagy komponens típusa | Fej egyszerű húzószinóros kapcsolóhoz |
| Készülék rövid megnevezése | ZB5F |
| Külső tokozat anyaga | Világosszürke színezett műanyag |
| Szerelési átmérő | 30 mm |
| Fej típusa | Süllyesztett |
| Csomagolási egység | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Jobbról középre rugós |
| Kezelőprofil | Zöld szabványos fogantyú |
| Kezelő helyzet információ | 3 állás, +/- 45° |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---------------------------|--|
| CAD teljes szélesség | 37 mm |
| CAD teljes magasság | 37 mm |
| CAD teljes mélység | 46 mm |
| Súly | 0,031 kg |
| Mechanikus tartósság | 1000000 ciklus |
| Elektromos felpítés kódja | C3 esetén <6 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C4 esetén <6 érintkezők segítségéveleszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C5 esetén <5 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C6 esetén <5 érintkezők segítségéveleszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C7 esetén <4 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségéveleszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű |
| Eszköz megjelenés | Alapelem |

Környezet

| | |
|---|-------------|
| Védőkezelés | TH kérésre |
| Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra | -40...70 °C |

* Vámtételek 2016. január

| | |
|---|---|
| Üzemi környezeti levegő hőmérséklet | -40...70 °C |
| Tűlfeszültségi kategória | II. osztály megfelel IEC 60536 |
| IP védeettségi szint | IP669 megfelel IEC 60529 IP671 megfelel IEC 60529 |
| NEMA védeettségi szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| IK védeettségi szint | IK04 megfelel IEC 50102 |
| Termék minősítések | LROS (függőben) BV DNV-GL UL listed CSA-Ex GOST |
| Rezgési ellenállás | 5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 |
| Ütésállóság | 35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek |

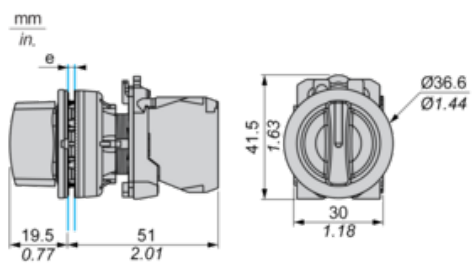
Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------|---------|
| Csomagolási egység típusa 1. | PCE |
| Egységek száma az 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag súlya | 22 g |
| 1. csomag magassága | 5,45 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,3 cm |
| 1. csomag hosszúsága | 5,2 cm |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|--|
| REACH rendelet | REACH nyilatkozat |
| REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes | Igen |
| EU RoHS irányelv | Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat |
| Mérgező nehézfémmentes | Igen |
| Higanymentes | Igen |
| RoHS korlátozás alóli kivétel | Igen |
| Kínai RoHS rendelet | Kínai RoHS nyilatkozat |

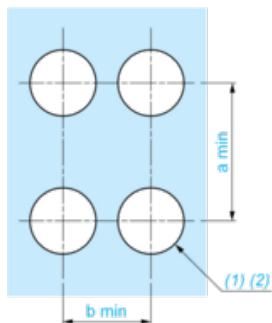
Dimensions



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

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

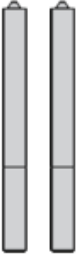
(2) $\text{Ø}30.75 \text{ mm}$ recommended ($\text{Ø}30.5 \text{ }_0^{+0.5}$) / $\text{Ø}1.21 \text{ in.}$ recommended ($\text{Ø}1.20 \text{ in. }_0^{+0.0196}$)

| 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 |

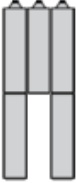
Electrical Composition Corresponding to Code C3



Electrical Composition Corresponding to Code C4



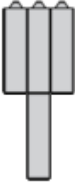
Electrical Composition Corresponding to Code C5



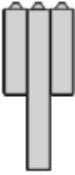
Electrical Composition Corresponding to Code C6



Electrical Composition Corresponding to Code C7



Electrical Composition Corresponding to Code C8



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

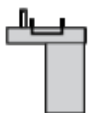


Electrical Composition Corresponding to Code C15

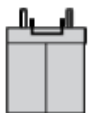
1 N/O



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 | 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 |