

Termékadatlap

Műszaki adatok



Harmony panelbe süllyesztett műanyag világító választókapcsoló fej, Ø30, 3 állású, kék, középre visszatérő

ZB5FK1563

Price* : 8 597,00 HUF

Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Termékcsalád | Harmony XB5R |
| Termék vagy komponens típusa | Joystick fej |
| Termékkompatibilitás | Beépített LED |
| Készülék rövid megnevezése | ZB5F |
| Külső tokozat anyaga | Sötétszürke műanyag |
| Szerelési átmérő | 30 mm |
| Fej típusa | Süllyesztett |
| Csomagolási egység | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Középre rugós |
| Kezelőprofil | Kék 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 | 0,03 kg |
| Mechanikus tartósság | 1000000 ciklus |
| Elektromos felpítés kódja | M3 esetén <4 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M4 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED |

Környezet

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

* Vámtételek 2016. január

| | |
|--|---|
| Tűlfeszültségi kategória | II. osztály megfelel IEC 60536 |
| IP védettség szint | IP669 megfelel IEC 60529 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés |
| NEMA védettség szint | NEMA 13 NEMA 4X |
| Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben | 7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m |
| IK védettség szint | IK04 megfelel IEC 50102 |
| Szabványok | UL 508-CM EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 JIS C8201-2-2 |
| Termék minősítések | GOST LROS (függőben) UL listed CSA-Ex DNV-GL BV |
| 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 |

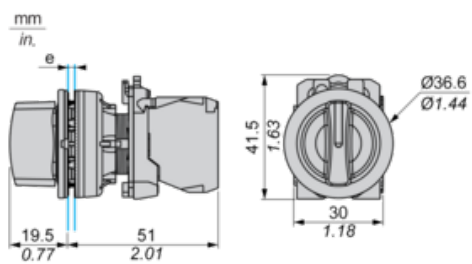
Csomagolási egység

| | |
|---------------------------------------|---------|
| 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

| | |
|---|--|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| 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 |
| Környezetvédelmi közzététel | A termék környezeti profilja |
| Körkörösségi profil | Élettartam végére vonatkozó információ |

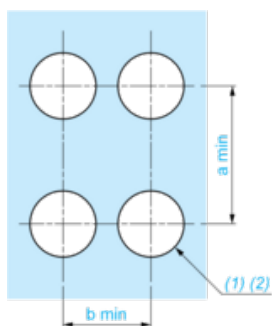
Dimensions



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 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 | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | Bottom | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | Location | | Left | | Right |
| | State | | 0 | | 0 |
| Contacts | N/O | | open | open | |
| | N/C | | closed | closed | |

Position 45°



| | | | | | |
|-----------------|----------|--------|--------------------------|--------|--------------------------|
| Push | Position | Top | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | | Bottom | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> |
| | Location | | Left | | Right |
| | State | | 1 | | 1 |
| Contacts | N/O | | closed | closed | |
| | N/C | | open | open | |