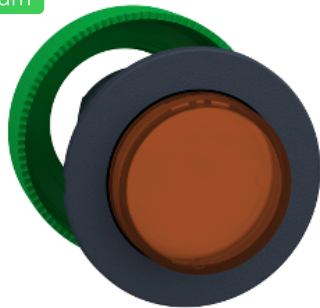


Termékadatlap

Műszaki adatok



Harmony panelbe süllyesztett műanyag világító nyomógomb fej, Ø30, kiemelkedő, narancssárga

ZB5FW153

Price* : 4 753,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB5R
Termék vagy komponens típusa	Fűtőtest
Készülék rövid megnevezése	ZB6
Termékkompatibilitás	ZBYF ZBZF32 ZBZF33 ZB5AZ
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Szerelési átmérő	30,5 mm
Fej típusa	Süllyesztett
Csomagolási egység	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Narancs kiemelkedő, jelöletlen

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	37 mm
CAD teljes magasság	37 mm
CAD teljes mélység	32 mm
Súly	0,031 kg
Mechanikus tartósság	10000000 ciklus
Elektromos felpítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű M2 esetén <6 érintkezők segítségéveleszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű M10 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű M6 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű MF1 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű

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 védettségi szint	IP669 megfelel IEC 60529 IP671 megfelel IEC 60529 IP69K megfelel IEC 60529 IP69K kettős szigetelés megfelel ISO 228 Type 4 megfelel UL 512 Type 13 megfelel UL 512 Type 4X megfelel UL 512 2 megfelel UL 512
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
IK védettségi szint	IK04 megfelel IEC 50102
Szabványok	UL 508-CM EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész CSA C22.2 No 14 JIS C8201-2-2
Termék minősítések	UL listed CSA-Ex
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 294 m/s ² (időtartam = 6 ms) esetén 1000 lökés minden irányba megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 10...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 3,5 mm (f= 2...10 Hz) megfelel IEC 60068-2-6

Csomagolási egység

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	23 g
1. csomag magassága	4,3 cm
1. csomag szélessége	5,3 cm
1. csomag hosszúsága	5,5 cm

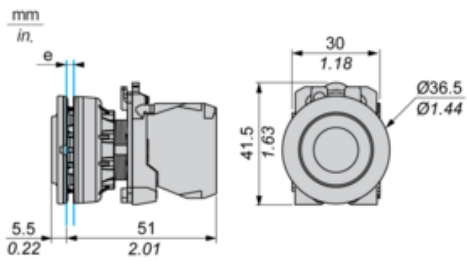
Kínálat fenntarthatósága

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
Körköröségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ

Garancia

Garancia	18 months
-----------------	-----------

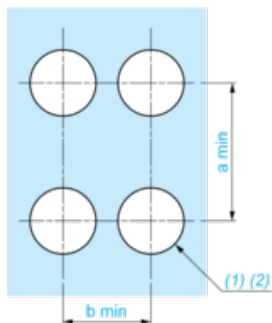
Dimensions



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 C1



Electrical Composition Corresponding to Code C2



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



Electrical Composition Corresponding to Code C15

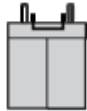
1 N/O



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

