

Termékadatlap

Műszaki adatok



Harmony panelbe süllyesztett műanyag nyomógomb fej, Ø30, visszatérő, címkézhető tetővel, sárga

ZB5FA58

Price* : 3 545,00 HUF

Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB5R
Termék vagy komponens típusa	Fűtőtest
Készülék rövid megnevezése	ZB5F
Termékkompatibilitás	Beépített LED
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Szerelési átmérő	30 mm
Csomagolási egység	1
Fej típusa	Süllyesztett
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Narancs süllyesztett, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Felirat behelyezésére

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	37 mm
CAD teljes magasság	37 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Súly	0,017 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Mechanikus tartósság	10000000 ciklus
Fő csoport	Világító nyomógomb
Termékcsoporthoz	Süllyesztett nyomógomb felirattáblával
Védősapka/Kezelő vagy lencse színe	Narancs
Jelzés	Jelöletlen
Elektromos felpítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M2 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED

* Vámtételek 2016. január

MF1 esetén <2 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED
C4 esetén <6 érintkezők segítségveleszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű
C14 esetén <2 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű
SF2 esetén <2 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű
C3 esetén <6 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED

Környezet

Védőkezelés	TC/TH
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-40...70 °C
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettségi szint	IP669 megfelel IEC 60529 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés
NEMA védettségi szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettségi szint	IK04 megfelel EN 50102
Termék minősítések	GOST CSA-Ex DNV-GL BV LROS (függőben) UL listed
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

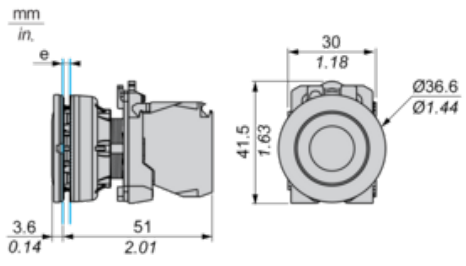
Csomagolási egység

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
Körköröségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ

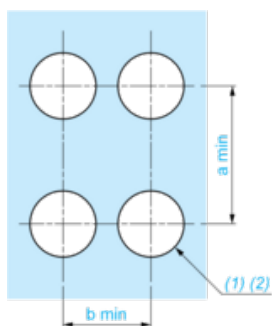
Dimensions



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

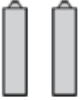
Electrical Composition Corresponding to Code C3



Electrical Composition Corresponding to Code C4



Electrical Composition Corresponding to Codes C14, SF2 and SR2



Electrical Composition Corresponding to Codes M1 and M7



Electrical Composition Corresponding to Codes M2 and M8



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

