

Termékadatlap

Műszaki adatok



Harmony panelbe süllyesztett műanyag világító nyomógomb fej, Ø30, visszatérő, sárga

ZB5FW383

Price* : 3 804,00 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	Sárga süllyesztett, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Sima búrakkal

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
Termékcsoport	Süllyesztett nyomógomb beépített LED
Védősapka/Kezelő vagy lencse színe	Sárga
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

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
Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész CSA C22.2 No 14 JIS C 4520 UL 508-CM EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-2-2 ISO 21702 ISO 22196:2011
Termék minősítések	UL listed DNV-GL GOST LROS (függőben) CSA-Ex 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

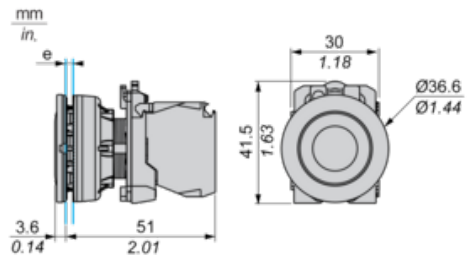
Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	23 g
1. csomag magassága	4,3 cm
1. csomag szélessége	5,2 cm
1. csomag hosszúsága	5,6 cm
Csomagolási egység típusa 2.	S02
Egységek száma az 2. csomagban	40
2. csomag súlya	1,261 kg
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hosszúsága	40 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

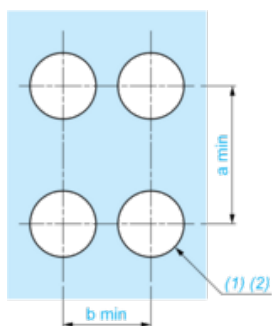
Dimensions



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

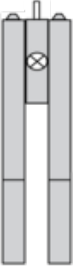
(2) $\text{Ø}30.75 \text{ mm}$ recommended ($\text{Ø}30.5 \text{ }_0^{+0.5}$) / $\text{Ø}1.21 \text{ in.}$ recommended ($\text{Ø}1.20 \text{ in. }_0^{+0.0196}$)

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 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

