

ZB5AW183C0

Harmony műanyag világító nyomógomb fej,
Ø22, visszatérő, LED-es, kiemelkedő, sárga,
szürke perem

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Fűtőtest
Készülék rövid neve	ZB5F
Termék kompatibilitása	Universal LED
Külső tokozat anyaga	Világosszürke színezett műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	rugós
Kezelőprofil	Sárga kiemelkedő, jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Sima búrakkal

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	33 mm
Nettó súly	0,018 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Fő csoport	Világító nyomógomb
Termékcsoport	Vetített nyomógomb beépített LED
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Védősapka/kezelő vagy lencse színe	Sárga
Jelzés	Jelöletlen
Elektromos felpítés kódja	M1 esetén <6 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M2 esetén <6 érintkezők segítségéveleszimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MR1 esetén <2 érintkezők segítségévelegyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető mellett beépített LED
Készülék bemutatása	Alap részegységek

Környezet

Védőkezelés	TC/TH
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X

IK védettség fok	IK05 conforming to EN 50102
Szabványok	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-5 GB 14048.5 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]UL listed[RETURN]DNV-GL[RETURN]JBV[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]CSA-Ex
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

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,2 cm
1. csomag szélessége	3,3 cm
1.csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	18 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2.csomag magassága	3,5 cm
2. csomag szélessége	26,5 cm
2. csomag hossza	50 cm
2. csomag súlya	90 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	100
3.csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	2,255 kg

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
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen