

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Duplafejű világító nyomógomb fej
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Kioldás és mechanikus reteszelés
Újrabeállítás	Fordításra kioldó
Kezelőprofil	Vörös 32 mm négyszögletes
Készülék bemutatása	Alapelem

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	60 mm
CAD teljes magasság	60 mm
CAD teljes mélység	40 mm
Nettó súly	0,063 kg
Villamos szigetelési osztály	II. osztály megfelel IEC 61156-5
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	4 kV kikapcsoláskor megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 kV szabad levegőben (szigetelt részekben) megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
[Us] névleges betáplálási feszültség	230...240 V AC -50...60 Hz
Betáplálási feszültség korlátok	195...264 V AC
Mechanikai tartósság	300000 ciklus
Elektromos felpítés kódja	C7 esetén <4 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű SR1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in hátoldalra szerelhető C10 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű
Fényforrás színe	Vörös
Termék kompatibilitása	ZB5
[Us] névleges betáplálási feszültség	230 V
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
Kompatibilitási kód	ZB5




Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 megfelel MSZ EN 60529 IP69K megfelel MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés megfelel ISO 228 Type 4 megfelel UL 50 E Type 13 megfelel UL 50 E Type 4X megfelel UL 50 E 2 megfelel UL 50 E
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
IK védettség fok	IK05 conforming to IEC 50102
Szabványok	IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-5 UL 508-CM ISO 21702 ISO 22196:2011
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]CSA-Ex[RETURN]EAC
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 294 m/s ² (időtartam = 6 ms) esetén 1000 lökés minden irányba megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,6 cm
1. csomag szélessége	7 cm
1. csomag hossza	7 cm
1. csomag súlya	65 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	60
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	5,452 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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