

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB4R
Termék vagy alkatrész típusa	Világító vészkapcsoló nyomógomb fej
Termék kompatibilitása	Beépített LED
Készülék rövid neve	ZB4F
Külső tokozat anyaga	Króm bevont fém
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Téglalap alakú
Kezelő típusa	rugós
Kezelő profilja	2 süllyesztett nyomógomb - 1 középső jelzőlámpa
Kezelők leírása	Fekete nyomógomb védőkupak nélkül

### Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	30 mm
CAD teljes magasság	50 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Nettó súly	0,056 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Jelzések színe	Fehér jelzés zöld, piros vagy fekete védőkupakok esetén Fekete jelzés fehér védőkupakok esetén
Kezelőprofil	Tető nélkül
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
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
Készülék bemutatása	Alap részegységek

### Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 61156-5
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 megfelel MSZ EN 60529 IP69K IP69K kettős szigetelés
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettség fok	IK07 conforming to IEC 50102

Szabványok	IEC 60947-1 IEC 60947-6-1 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-5 UL 508-CM JIS C 4520 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	LROS (függőben)[RETURN]DNV-GL[RETURN]GOST[RETURN]JUL listed[RETURN]BV[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	5,9 cm
1. csomag szélessége	3,5 cm
1. csomag hossza	5,3 cm
1. csomag súlya	56,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2. csomag magassága	5,5 cm
2. csomag szélessége	26,5 cm
2. csomag hossza	3,3 cm
2. csomag súlya	280,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	50
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	3,086 kg

### Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>

### Garancia

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