



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Világító vészleállító nyomógomb fej
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Fej típusa	Szabványos
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Téglalap alakú
Kezelő típusa	rugós
Kezelő profilja	2 süllyesztett nyomógomb
Kezelők leírása	Zöld jelöletlen - piros jelöletlen

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	30 mm
CAD teljes magasság	50 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Nettó súly	0,023 kg
Jelzések színe	Fekete jelzés fehér védőkupakok esetén Fehér jelzés zöld, piros vagy fekete védőkupakok esetén
Kezelőprofil	Zöld süllyesztett, jelöletlen Vörös süllyesztett, jelöletlen
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Állomás neve	XALD 1 furat
Elektromos felépítés kódja	C3 esetén <6 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű C4 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C14 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű SF2 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű SR2 esetén <2 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in hátoldalra szerelhető
Készülék bemutatása	Alapelem

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés megfelel MSZ EN 60529
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
IK védettség fok	IK03 conforming to IEC 50102

Szabványok	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 UL 508-CM EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]LROS (függőben) [RETURN]JBV[RETURN]GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]DNV-GL
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	4,5 cm
1. csomag szélessége	3,3 cm
1.csomag hossza	5,3 cm
1. csomag súlya	25 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	5
2.csomag magassága	3,3 cm
2. csomag szélessége	4,5 cm
2. csomag hossza	25 cm
2. csomag súlya	130 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 3. csomagban	200
3.csomag magassága	30 cm
3. csomag szélessége	30 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	5,913 kg

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
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ

Garancia

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