

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Világító vészleállító nyomógomb fej
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Téglalap alakú
Kezelő típusa	rugós
Kezelő profilja	2 süllyesztett nyomógomb
Kezelők leírása	Fehér "jobbra nyíl" - fekete "balra nyíl"

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	30 mm
CAD teljes magasság	50 mm
CAD teljes mélység	30 mm
Nettó súly	0,019 kg
Jelzések színe	Fekete jelzés fehér védőkupakok esetén Fehér jelzés zöld, piros vagy fekete védőkupakok esetén
Kezelőprofil	Fehér süllyesztett, jobbra nyíl (fekete) Fekete süllyesztett, balra nyíl (fehér)
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Állomás neve	XALD 1...3 furat XALF 1...7 furat XALG 1...5 furat
Elektromos felépítés kódja	C3 esetén <6 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű C4 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C14 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű SF2 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű SR2 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres 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 61156-5
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 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508-CM EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]GOST[RETURN]UL listed[RETURN]LROS (függőben) [RETURN]DENV-GL[RETURN]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

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,500 cm
1. csomag szélessége	4,500 cm
1.csomag hossza	5,500 cm
1. csomag súlya	26,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	55
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,661 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	880
3.csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	34,576 kg

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Vizsgálat tárgyát képezi
------------------	--------------------------