



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Világító választókapcsoló fej
Termék rendeltetési helye	Vészleállító nyomógomb
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	10
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Kioldás és mechanikus reteszelés
Újrabeállítás	Fordításra kioldó
Kezelőprofil	Vörös Ø 40 gombafejű, jelöletlen

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	40 mm
CAD teljes magasság	40 mm
CAD teljes mélység	57 mm
Nettó súly	0,046 kg
Mechanikai tartósság	300000 ciklus
Állomás neve	XALD 1 furat XALK 1 furat
Elektromos felpítés kódja	C7 esetén <4 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű SR1 esetén <3 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető C10 esetén <4 érintkezők segítségvelegyszeres blokkok in mellső szerelésű
Kompatibilitási kód	ZB5

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
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 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés
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	IEC 60947-6-1 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 GB 14048.5 ISO 13851 IEC 60364-7-710 JIS C 4520 UL 508-CM IEC 60204-2 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	DNV-GL[RETURN]CSA-Ex[RETURN]LR0S (függőben) [RETURN]BV[RETURN]UL listed[RETURN]GOST
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	8,8 cm
1. csomag szélessége	4,4 cm
1. csomag hossza	5,4 cm
1. csomag súlya	30,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	CAR
Egységek száma 2. csomagban	100
2. csomag magassága	8,8 cm
2. csomag szélessége	4,4 cm
2. csomag hossza	5,4 cm
2. csomag súlya	3,0 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
----------	-----------