

ZB5AG212C0

Harmony műanyag választókapcsoló fej, Ø22, 421E kulcsos, bal pozícióban kivehető, 2 állású, szürke perem

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R Harmony XALG
Termék vagy alkatrész típusa	Vészkapcsoló nyomógomb fej
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Világosszürke színezett műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Fej típusa	Szabványos
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Fix állapotú
Kezelőprofil	Fekete kulcsos kapcsoló
Kezelő helyzet információ	2 90°-os állás
Zár típusa	Key 421E
Kulcs kihúzási helyzete	Bal

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	29 mm
CAD teljes magasság	29 mm
CAD teljes mélység	72 mm
Nettó súly	0,057 kg
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Elektromos felépítés kódja	C4 esetén <6 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C5 esetén <5 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű C6 esetén <5 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű 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 C3 esetén <6 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 C15 esetén <1 érintkezők segítségével egyszerű blokkok in mellső szerelésű
Készülék bemutatása	Alapelem

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
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X

Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
IK védettség fok	IK07 conforming to IEC 50102
Szabványok	IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 JIS C 4520 IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]D[NV-GL[RETURN]LROS (függőben) [RETURN]GOST[RETURN]BV[RETURN]UL listed
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	8,6 cm
1. csomag szélessége	3,3 cm
1. csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	67,0 g

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen