



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Fej
Készülék rövid neve	ZB5F
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	reteszelés
Újrabeállítás	Húzásra kioldó
Kezelőprofil	Fekete Ø 30 gombafejű, jelöletlen
Készülék bemutatása	Alapelem

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	30 mm
CAD teljes magasság	30 mm
CAD teljes mélység	56 mm
Nettó súly	0,044 kg
Mechanikai tartósság	500000 ciklus
Állomás neve	XALD 1...5 furat XALK 2...5 furat
Elektromos felépítés kódja	C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs szerelésű blokkok in mellső szerelésű C15 esetén <1 érintkezők segítségével egyszerűs szerelésű blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs szerelésű blokkok in mellső szerelésű SR1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszerűs szerelésű blokkok in hátoldalra szerelhető C7 esetén <4 érintkezők segítségével egyszerűs szerelésű blokkok in mellső szerelésű C8 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C10 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla 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	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508-CM EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C 4520 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]GOST[RETURN]CSA-Ex[RETURN]BV[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (függőben)
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	4,2 cm
1. csomag szélessége	5,4 cm
1. csomag hossza	8,4 cm
1. csomag súlya	46,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	42
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,297 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
Körkörösségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ

Garancia

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