



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Világító nyomógomb fej
Készülék rövid neve	XB5DD
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Fej típusa	Szabványos
Jelzőegység fej	Téglalap alakú
Kezelő típusa	rugós
Kezelő profilja	2 süllyesztett - 1 központi kiálló STOP nyomógomb
Kezelők leírása	Fehér "fel/le nyíl" - fehér "le/le nyíl" - piros "STOP"

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	30 mm
CAD teljes magasság	50 mm
CAD teljes mélység	35 mm
Nettó súly	0,023 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Jelzések színe	Fekete jelzés fehér védőkupakok esetén Fehér jelzés zöld, piros vagy fekete védőkupakok esetén
Kezelőprofil	Vörös kiemelkedő, STOP (fehér) Fehér süllyesztett, lefelé nyíl (fekete) Fehér süllyesztett, felfelé nyíl (fekete)
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Állomás neve	XALD 1 furat
Elektromos felépítés kódja	C1 esetén <9 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű C2 esetén <9 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű C11 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű SF1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű SR1 esetén <3 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in hátoldalra szerelhető
Készülék bemutatása	Alapelem

Környezet

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	IP671 megfelel MSZ EN 60529 IP69K megfelel MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettség fok	IK05 conforming to IEC 50102

Szabványok	IEC 60947-5-5 UL 508-CM IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 JIS C 4520 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]LROS (függőben)[RETURN]DNV-GL[RETURN]GOST[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	3,2 cm
1. csomag szélessége	4,8 cm
1.csomag hossza	5,2 cm
1. csomag súlya	24,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	200
2.csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,748 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
----------	-----------