



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Potentióméter
Készülék rövid neve	XB5DD
Fej típusa	Szabványos
Készülék bemutatása	Komplett termék

Kiegészítő jellemzők

Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Termék kompatibilitása	Ø 6 mm-es kar
Minimális rendelési mennyiség	1
CAD teljes szélesség	30 mm
CAD teljes magasság	42 mm
CAD teljes mélység	82 mm
Nettó súly	0,048 kg
Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 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	UL 508-CM CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Terméktanúsítványok	BV[RETURN]CSA-Ex[RETURN]JUL listed
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelőprofil	Bordázott gomb, -val, -vel (fehér)
[Us] névleges betáplálási feszültség	<= 30 V AC <= 42 V DC
Névleges teljesítmény [W]	1 W -70 °C
Belső átalakító ellenállás pontosság	+ -10%
Potencióméter jellemző adatai	Lineáris
Mechanikai tartósság	50000 ciklus
Ohmos érték	4700 Ohm
Anyag	Króm vanádium acél
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
Fő csoport	Potenciométer
Termékcsoport	Potenciométer recézett fejű
Jelzés színe	Fehér

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,3 cm
1. csomag szélessége	4,4 cm
1. csomag hossza	8,7 cm
1. csomag súlya	59,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	40
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	2,848 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
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
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.