



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB6E
Termék vagy alkatrész típusa	Teljes potenciométer
Készülék rövid neve	XB6E
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Sárga
Fényforrás	LED
Izzó foglalat	Beépített LED
Világító blokk betáplálása	Közvetlenül
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V AC SELV

## Kiegészítő jellemzők

Magasság	18 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	57 mm
Végpontok leírása ISO n° 1	(+ -)PL
Nettó súly	0,015 kg
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozó 2,8 x 0,5 mm
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 2) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Betáplálási feszültség korlátok	6...30 V AC SELV
Áramfelvétel	15 mA
Átmeneti ellenállás	1 kV direkt kisütés megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 2 kV szabad levegőben (szigetelt részekben) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint

## Környezet

Védőkezelés	TC/TH
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	IP65 megfelel MSZ EN 60529
NEMA védettség szint	NEMA 13 megfelel UL 506 NEMA 4 megfelel UL 506 NEMA 4X megfelel UL 506 NEMA 13 megfelel CSA C22.2 No 94-M91 NEMA 4 megfelel CSA C22.2 No 94-M91 NEMA 4X megfelel CSA C22.2 No 94-M91

Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 UL 508-CM JIS G 3141 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	GOST[RETURN]CCC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]JUL-Aex
Rezgési ellenállás	+/- 7,5 mm (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 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
Ellenállás gyors tranzienzsekkel szemben	2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 KV kikapcsoláskor megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 kV szabad levegőben (szigetelt részekben) megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel EN 55011:2007, A2:2007 az 1-es csoport, A osztály számára

### Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	2,0 cm
1. csomag szélessége	8,0 cm
1. csomag hossza	8,0 cm
1. csomag súlya	10,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	60
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	15,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	819,0 g

### Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

### Garancia

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