



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 | Téglalap alakú |
| Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe | Vörös |
| 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 | 24 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 | JIS G 3141 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-7-1 UL 508-CM EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | CCC[RETURN]CSA-Ex[RETURN]GOST[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 | 11,0 cm |
| 1. csomag hossza | 11,0 cm |
| 1. csomag súlya | 12,0 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 | 895,0 g |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|-------------------------------|---|
| Fenntarthatósági állapot | Green Premium termék |
| 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 |
| 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. |

Garancia

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