

ZB5FK1253

Harmony panelbe süllyesztett műanyag
világító választókapcsoló fej, Ø30, 2 állású,
narancssárga

Fő jellemzők

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Termékválaszték | Harmony XB5R |
| Termék vagy alkatrész típusa | Joystick fej |
| Termék kompatibilitása | Universal LED |
| Készülék rövid neve | ZB5F |
| Külső tokozat anyaga | Sötétszürke műanyag |
| Szerelési átmérő | 30,5 mm |
| Fej típusa | Süllyesztett |
| Minimális rendelési mennyiség | 1 |
| Jelzőegység fej | Kerek |
| Kezelő típusa | Fix állapotú |
| Kezelőprofil | Narancs szabványos fogantyú |
| Kezelő helyzet információ | 2 90°-os állás |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---------------------------|---|
| CAD teljes szélesség | 37 mm |
| CAD teljes magasság | 37 mm |
| CAD teljes mélység | 46 mm |
| Nettó súly | 0,03 kg |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| Elektromos felpítés kódja | M3 esetén <4 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M6 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED és transzformátor M10 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED MF1 esetén <2 érintkezők segítségével egyszeres blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED M4 esetén <4 érintkezők segítségével szimpla és dupla blokkok in mellső szerelésű mellett beépített LED |
| Készülék bemutatása | Alapelem |

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 | UL 508-CM EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN/IEC 60947-7-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 JIS C8201-2-2 |
| Terméktanúsítványok | CSA-Ex[RETURN]DNL-GL[RETURN]UL listed[RETURN]LR0S (függőben) [RETURN]GOST[RETURN]BV |
| 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 | 5,45 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,3 cm |
| 1. csomag hossza | 5,2 cm |
| 1. csomag súlya | 22,0 g |

Kínálat fenntarthatósága

| | |
|--|---|
| 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 |