

ZBRM21A0

Harmony komplett mobil tokozatos
vezetéknélküli nyomógomb, 1db 1 impulzusos
nyomógomb, 6 színű tető

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5S
Termék vagy alkatrész típusa	Vezeték nélküli hozzáférési pont
Készülék rövid neve	XB5S
Érintkező működtetés	1 szimpla művelet nyomógomb
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	22 mm

Kiegészítő jellemzők

Készlet összeállítás	1 kézhez álló doboz 1 adó 1 védőkupak készlet 1 push-button head átmérő: 22 mm 1 rögzítő gyűrűk
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Visszatérő rugós nyomógomb adóval
Kezelői profil	Süllyesztett
Kezelő kiegészítő információ	Védőkupak készlet
Nettó súly	0,15 kg
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Üzemi mozgás	4,3 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	25 N C/O változó elektromos állapot
Ütésállóság	294 m/s ² (időtartam = 6 ms) esetén 6000 lökés megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 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
Mechanikai hibatűrési képesség	Szabadesés-állóság 1000 mm megfelel EN/IEC 60068-2-48
Kommunikációs protokoll	Zigbee zöld táp -2,4 GHz
Maximális érzékelési távolság	100 M szabad területen 25 M az adó megfelelő dobozban, a vevőegység fém házban és reléantenna használata 300 m az adó XAL típusú műanyag dobozban és a vevőegység fém házban
Beolvasási idő	2 ms
Válaszidő	< 2 ms
Kibocsátási teljesítmény	3 mW

Környezet

Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
IP védettség szint	IP65 megfelel MSZ EN 60529 (előlap) IP65 megfelel UNE 20-523-79 (2e) (előlap)
IK védettség fok	IK03 conforming to IEC 50102
Relatív páratartalom	95 % -70 °C kontaktuspaszta nélkül

Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 11...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 +/- 1 mm (f= 2...11 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Elektromágneses kompatibilitás	Gyors villamos tranziens/impulzus védetség teszt - test level: 8 kV légrés, 4 kV érintkező (szabad levegőben (szigetelt részeseken)) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Gyors villamos tranziens/impulzus védetség teszt - test level: 4 kV (kikapcsoláskor) conforming to IEC 61000-4-2 3. szint Túlfeszültség - test level: 20 V/m (80 MHz...3 GHz) conforming to IEC 61000-4-3 3. szint Túlfeszültség - test level: 6 V/m (300 lökés) conforming to IEC 61000-4-3 3. szint
Rádiós minősítések	RSS megfelel UL 508, 212533 sz. fájl ARIB T66 megfelel CSA C22.2 No 27 ICASA ANATEL FCC
Szabványok	EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]Bureau Veritas[RETURN]C-Tick.1[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CCC
Írányelvek	1999/5/EC - R&TTE direktíva 2004/108/EK - elektromágneses kompatibilitás

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,5 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1. csomag hossza	16,3 cm
1. csomag súlya	187,0 g

Kínálat fenntarthatósága

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