



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Antenna
Külső tokozat anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	22 mm
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Vörös

## Kiegészítő jellemzők

Tápáramkör típusa	AC SELV
Betáplálási frekvencia	50/60 Hz
Jelzés típusa	Folytonos berregő, egyes hang
Noise level	90 dB 6,8 kHz 0,1 m +/- 10 %
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	9000000 Pa -80 °C, távolság: 0,1 m
Magasság	29 mm
Szélesség	29 mm
Mélység	55 mm
Nettó súly	0,024 kg
Áramfelvétel	<= 58 mA
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V +/- 10 %

## Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
NEMA védettségi szint	NEMA 4X NEMA 13
Szabványok	CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-5-5 JIS C 4520 IEC 60947-1 UL 508-CM IEC 60947-5-5 IEC 60947-5-1/1991 IEC 60947-1 JIS C8201-2-2 MSZ EN 60529 IEC 62262 IEC 50102
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]CSA-Ex[RETURN]BV

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,3 cm
1. csomag szélessége	3,4 cm
1. csomag hossza	6 cm
1. csomag súlya	27 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	88
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	15 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	2,629 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	1408
3. csomag magassága	70 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	60 cm
3. csomag súlya	43,016 kg

## 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>
Körkörösségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.