



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Jelzőfény
Készülék rövid neve	XB7
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	10
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Vörös
Kezelő kiegészítő információ	Sima búrakkal
Fényforrás	LED
Izzó foglalat	Beépített LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	230...240 V AC 50/60 Hz
Készülék bemutatása	Monolitikus termék

Kiegészítő jellemzők

Magasság	29 mm
Szélesség	29 mm
Mélység	54 mm
Végpontok leírása ISO n° 1	(X1-X2)PL
Nettó súly	0,02 kg
Készülékbeépítés	Rögzítőfurat - átmérő: 22,5 mm 300 ms megfelel IEC 60947-5-1/1991
Rögzítő központ	>= 30 x 40 mm (felületre szerelt) fém 1...6 mm >= 30 x 40 mm (felületre szerelt) műanyag 2...6 mm
Rögzítési mód	Rögzítő csavar a fejrész alatt: 2...2,4 N.m
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozó 1 x 6,35 mm megfelel IEC 60947-1 Faston csatlakozó 2 x 2,8 mm megfelel IEC 60947-1
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Betáplálási feszültség korlátok	195...264 V AC
Áramfelvétel	16...20 mA
Élettartam	70000 óra 24 V visszatérése esetén

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó felület) IP65 megfelel MSZ EN 60529 (előlap)
NEMA védettség szint	NEMA 4 megfelel UL 512 NEMA 12 megfelel UL 512

Szabványok	CSA C22.2 No 14 UL 508-CM IEC 60947-1 IEC 60947-5-1/1991 JIS C 4520 JIS C8201-2-2
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek
Elektromágneses kompatibilitás	Zavaró mező kibocsátás B osztályú conforming to IEC 55011

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6 cm
1. csomag szélessége	10 cm
1. csomag hossza	14 cm
1. csomag súlya	18 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	6 cm
2. csomag szélessége	10 cm
2. csomag hossza	14 cm
2. csomag súlya	183 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15 cm
3. csomag szélessége	15 cm
3. csomag hossza	40 cm
3. csomag súlya	2,182 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
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
----------	-----------