



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB7
Termék vagy alkatrész típusa	Jelzőfény
Készülék rövid neve	XB7
Szerelési átmérő	22 mm
Minimális rendelési mennyiség	10
Kezelő kiegészítő információ	Sima búrákkal
Fényforrás	Izzó
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
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
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
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Sárga
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozó 6,35 x 0,8 mm megfelel IEC 60947-1 Villás csatlakozók 6,5 mm megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, 1 x 0,25...1 x 0,34 mm ² kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt megfelelő JIS No 1 csavarhúzó Kereszt megfelelő Philips no 1 csavarhúzó Kereszt megfelelő pozidriv No 1 csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
Jelző típusa	Folyamatos
Izzó foglalat	BA 9s
Világító blokk betáplálása	Közvetlenül az ellenálláson keresztül <2,6 W 130 V
[Us] névleges betáplálási feszültség	230 V AC -50/60 Hz
Betáplálási feszültség korlátok	195...264 V AC
Élettartam	2000 óra 24 V visszatérése esetén
Kompatibilitási kód	XB7

Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
IP védettség szint	IP20 megfelel MSZ EN 60529 (hátsó felület) IP54 megfelel MSZ EN 60529 (előlap)
NEMA védettség szint	NEMA 12
Szabványok	JIS C 4520 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991 UL 508-CM 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	3,000 cm
1. csomag szélessége	3,000 cm
1. csomag hossza	5,000 cm
1. csomag súlya	20,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	5,500 cm
2. csomag szélessége	11,500 cm
2. csomag hossza	16,000 cm
2. csomag súlya	201,000 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15,000 cm
3. csomag szélessége	15,000 cm
3. csomag hossza	40,000 cm
3. csomag súlya	2,300 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
----------	-----------
