



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XB5R
Termék vagy alkatrész típusa	Jelzőfény
Készülék rövid neve	XB5DD
Külső tokozat anyaga	Sötétszürke műanyag
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22,5 mm
Minimális rendelési mennyiség	1
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpabúra / tető / kezelőszerv színe	Fehér
Kezelő kiegészítő információ	Sima búrakkal
Fényforrás	Izzólámpát nem tartalmaz
Izzó foglalat	BA 9s
Világító blokk betáplálása	Közvetlenül <2,4 W
Fényforrás színe	Fehér
[Us] névleges betáplálási feszültség	<= 250 V
[Us] névleges betáplálási feszültség	<= 250 V

Kiegészítő jellemzők

Magasság	42 mm
Szélesség	30 mm
Mélység	55 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(X1-X2)PL
Nettó súly	0,037 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Csatlakozás típusa	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
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-1
Jelzés típusa	Folyamatos
Készülék bemutatása	Komplett termék

Környezet






Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...55 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536

IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 megfelel MSZ EN 60529 IP69K megfelel MSZ EN 60529 IP69K kettős szigetelés megfelel ISO 228
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettség fok	IK05 conforming to IEC 50102
Szabványok	UL 508-CM IEC 60947-5-1/1991 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C8201-2-2
Terméktanúsítványok	UL listed[RETURN]CSA-Ex
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f= 12...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	3,700 cm
1. csomag szélessége	5,500 cm
1. csomag hossza	9,000 cm
1. csomag súlya	33,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	150
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,669 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	1200
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	53,804 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
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
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------