

Price\* : 5 206,00 HUF



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB6
Termék vagy komponens típusa	Komplett ellenőrzőlámpa
Készülék rövid megnevezése	XB6
Perem anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Eladás oszthatatlan mennyiségként	1
Jelzőegység fej	Négyszögű
Lámpafej/Kezelő vagy lencsék színe	Fehér
Fényforrás	LED
Izzóalap	Beépített LED
Fénytömb betáplálás	Közvetlenül
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V AC/DC

### Kiegészítő jellemzők

Magasság	18 mm
Szélesség	18 mm
Mélység	57 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(+ -)PL
Termék súlya	0.015 kg
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozók (2,8 x 0,5 mm)
Ui névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok: 2) megfelel EN/IEC 60947-1
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60947-1
Jelzési típus	Stabil
Betáplálási feszültség korlátok	6...30 V AC/DC
Áramfogyasztás	15 mA
Átmeneti ellenállás	1 kV közvetlen érintkezés megfelel IEC 61000-4-5 2 kV szabad levegőben megfelel IEC 61000-4-5

### Környezet

Védőkezelés	TC
-------------	----

Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 61140
IP védettség szint	IP65 megfelel IEC 60529
NEMA védettség szint	NEMA 4 megfelel CSA C22.2 No 94 NEMA 13 megfelel CSA C22.2 No 94 NEMA 4X megfelel CSA C22.2 No 94 NEMA 13 megfelel UL 50 NEMA 4 megfelel UL 50 NEMA 4X megfelel UL 50
Szabványok	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 No 14
Termékbizonyítványok	CCC CSA GOST UL
Rezgési ellenállás	+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6 5 gn (f = 2...500 Hz) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	30 gn (időtartam = 18 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27 50 gn (időtartam = 11 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27
Ellenállás gyors tranziensekkel szemben	2 kV megfelel IEC 61000-4-4
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m megfelel IEC 61000-4-3
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 kV érintkezőn (fém részen) megfelel IEC 61000-4-2 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) megfelel IEC 61000-4-2
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel EN 55011

## Garancia

Warranty period	18 months
-----------------	-----------