

Price* : 10 321,00 HUF



Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB5
Termék vagy komponens típusa	Őfény
Készülék rövid megnevezése	XB5
Perem anyaga	Műanyag
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Eladás oszthatatlan mennyiségenként	1
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpafej/Kezelő vagy lencsék színe	Zöld
Kezelő kiegészítő információ	Sima lencsékkel
Fényforrás	Izzó
Izzóalap	BA 9s
Fénytomb betáplálás	Beépített transzformátoron át, 1,2 VA - 6 V
Fényforrás színe	Zöld
[Us] névleges betáplálási feszültség	230...240 V AC, 50/60 Hz
[Us] névleges betáplálási feszültség	230...240 V AC, 50/60 Hz

Kiegészítő jellemzők

Magasság	42 mm
Szélesség	30 mm
Mélység	55 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(X1-X2)PL
Termék súlya	0.11 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C,távolság: 0,1 m
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok : <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 Csavaros szorító kapcsok : 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1
Ui névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN 60947-1
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel EN 60947-1
Jelzési típus	Stabil

Eszköz bemutatása	Komplett termék
Környezet	
Védőkezelés	TH
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-40...55 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	Megfelel IEC 60536
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP69 megfelel IEC 60529 IP69K megfelel ISO 20653 IP66 megfelel IEC 60529 IP67 megfelel IEC 60529
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védelmi fokozat	IK05 megfelel IEC 50102
Szabványok	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
Termékbizonyítványok	CSA UL listás
Rezgési ellenállás	5 gn (f = 12...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
Garancia	
Warranty period	18 months