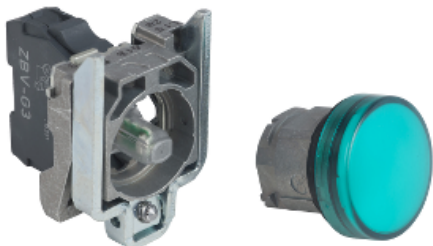


Price\* : 6 405,00 HUF



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB4
Termék vagy komponens típusa	Komplett ellenőrzőlámpa
Készülék rövid megnevezése	XB4
Perem anyaga	Króm bevont fém
Rögzítőperem anyaga	Zamak
Szerelési átmérő	22 mm
Fej típusa	Szabványos
Eladás oszthatatlan mennyiségenként	1
Jelzőegység fej	Kerek
Lámpafej/Kezelő vagy lencsék színe	Zöld
Kezelő kiegészítő információ	Sima lencsékkel
Fényforrás	Védett LED
Izzóalap	Beépített LED
Fényforrás színe	Zöld
[Us] névleges betáplálási feszültség	110...120 V AC, 50/60 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Magasság	47 mm
Szélesség	30 mm
Mélység	54 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(X1-X2)PL
Termék súlya	0.08 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C,távolság: 0,1 m
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok : <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 Csavaros szorító kapcsok : 1 x 0,22...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 60947-1
Ui névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN 60947-1
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN 60947-1
Jelzési típus	Stabil
Betáplálási feszültség korlátok	100...132 V AC
Áramfogyasztás	14 mA

Élettartam	100000 h névleges feszültségen és 25 °C-on
Átmeneti ellenállás	1 kV megfelel IEC 61000-4-5

## Környezet

Védőkezelés	TH
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-40...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály megfelel IEC 60536
IP védettségi szint	IP69 IP67 IP66 megfelel IEC 60529 IP69K
NEMA védettségi szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védelmi fokozat	IK06 megfelel IEC 50102
Szabványok	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 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
Ellenállás gyors tranzienzsekkkel 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 IEC 55011

## Garancia

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