



Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB5
Termék vagy komponens típusa	Komplett ellenőrzőlámpa
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	Kék
Kezelő kiegészítő információ	Sima lencsékkel
Fényforrás	Védett LED
Izzóalap	Beépített LED
Fényforrás színe	Kék
GCR BRIDGE	GCR_XB5AVG1
[Us] névleges betáplálási feszültség	110...120 V AC, 50/60 Hz
Eszköz bemutatása	Komplett termék

Kiegészítő jellemzők

Magasság	42 mm
Szélesség	30 mm
Mélység	54 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(X1-X2)PL
Termék súlya	0.038 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C,távolság: 0,1 m
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok 1 x 0,22...2 x 2,5 mm ² kábelvég nélkül EN/IEC 60947-1 Csavaros szorító kapcsok <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel 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
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettségi szint	IP69 megfelel IEC 60529 IP69K megfelel ISO 20653 IP66 megfelel IEC 60529 IP67 megfelel IEC 60529
NEMA védettségi 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	50 gn (időtartam = 18 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27 30 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
Elektromágneses kompatibilitás	Elektrosztatikus kisülés 8 kV szabad levegőben (szigetelt részeken) IEC 61000-4-2 Elektrosztatikus kisülés 6 kV érintkezőn (fém részen) IEC 61000-4-2 Elektromágneses kibocsátás B osztályú IEC 55011
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 18 months
-----------------	---------------------