

Price\* : 122 723,00 HUF



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB5
Termék vagy komponens típusa	Világító nyomógomb
Készülék rövid megnevezése	XB5
Perem anyaga	Műanyag
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Eladás oszthatatlan mennyiségként	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Húzórugó
Kezelőprofil	Narancs elárasztás jelöletlen
Kezelő kiegészítő információ	Sima lencsékkel
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok : <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1
Fényforrás	Védett LED
Izzóalap	Beépített LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V AC/DC, 50/60 Hz

### Kiegészítő jellemzők

Magasság	42 mm
Szélesség	30 mm
Mélység	57 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Termék súlya	0.056 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C,távolság: 0,1 m
Kapcsolatfelvétel	Szabványos érintkezők
Pozitív nyitás	Van pozitív nyílás megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék
Üzemi mozgás	1.5 mm (NC változó elektromos állapot)

Üzemelési erő	3.5 N (NC változó elektromos állapot)
Mechanikus tartósság	10000000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0.8...1.2 N.m megfelel EN 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt fejrész megfelelő 1. sz. Philips csavarhúzó
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítóbetéttípus gG megfelel EN/IEC 60947-5-1
I <sub>th</sub> konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A megfelel EN/IEC 60947-5-1
U <sub>i</sub> névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN/IEC 60947-1
U <sub>imp</sub> névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel EN/IEC 60947-1
I <sub>e</sub> névleges üzemi áram	3 A -240 V, AC-15, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-6) - 5$ V, 1 mA tiszta környezetben megfelel EN/IEC 60947-5-4
Jelzési típus	Stabil
Betáplálási feszültség korlátok	19.2...30 V DC
Áramfogyasztás	18 mA
Élettartam	100000 h névleges feszültségen és 25 °C-on
Átmeneti ellenállás	1 kV megfelel IEC 61000-4-5
Eszköz bemutatása	Komplett termék

## 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	IP66 megfelel IEC 60529
NEMA védettségi szint	NEMA 13
IK védelmi fokozat	IK05 megfelel IEC 50102
Szabványok	EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C 4520 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1
Termékbizonyítványok	RINA LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL listás CSA BV GL
Rezgési ellenállás	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
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
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel IEC 55011

## Garancia

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