



Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB6
Termék vagy komponens típusa	Komplett nyomógomb
Készülék rövid megnevezése	XB6
Perem anyaga	Műanyag
Szerelési átmérő	16 mm
Eladás oszthatatlan mennyiségenként	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Húzórugó
Kezelőprofil	Zöld elárasztás jelöletlen
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó
Csatlakozás típusa	Faston csatlakozók (2,8 x 0,5 mm)

Kiegészítő jellemzők

CAD teljes szélesség	18 mm
CAD teljes magasság	18 mm
CAD teljes mélység	57 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(13-14)NO (21-22)NC
Termék súlya	0,022 kg
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Pozitív nyitás	Van pozitív nyílás megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék
Üzemi mozgás	1 mm (NO változó elektromos állapot) 2 mm (NC változó elektromos állapot) 3.5 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	3.5 N (NO változó elektromos állapot) 4.5 N (NC változó elektromos állapot)
Mechanikus tartósság	2000000 ciklus
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	6 A biztosítóbetéttípus gG
Ui névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok: 3) megfelel EN/IEC 60947-1
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60947-1

Le névleges üzemi áram	3 A -120 V, AC-15, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 1.5 A -240 V, AC-15, B300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.1 A -250 V, DC-13, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0.22 A -125 V, DC-13, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1
Elektromos élettartam	1000000 ciklus, AC-15 -230 V, operating rate: 3600 cikl/h, load factor: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 ciklus, DC-13 -230 V, operating rate: 3600 cikl/h, load factor: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda = 10\exp(-8) -5 V, 1 mA$ 90%-os megbízhatósági szinttel megfelel IEC 60947-5-4

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

Garancia

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