

Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB4
Termék vagy komponens típusa	Komplett nyomógomb
Készülék rövid megnevezése	XB4
Perem anyaga	Króm bevont fém
Rögzítőperem anyaga	Zamak
Szerelési átmérő	22 mm
Eladás oszthatatlan mennyiségként	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	Húzórugó
Kezelőprofil	Elárasztás zöld jelöletlen
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO
Érintkezők működése	Lassan bontó
Csatlakozások vonalvégpontok	Csavaros szorító kapcsok $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel EN/IEC 60947-1 Csavaros szorító kapcsok $1 \times 0,22 \dots 2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül EN/IEC 60947-1

Kiegészítő jellemzők

Termék súlya	0,08 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa 55 °C 0,1 m
Érintkezők alkalmazhatósága	Szabványos érintkezők
Pozitív nyitás	Nincs
Üzemi mozgás	2,6 mm NO változó elektromos állapot 4,3 mm összes úthossz
Üzemelési erő	3,8 N NO változó elektromos állapot
Mechanikus tartósság	5000000 cycles
Megszorítási nyomaték	0,8...1,2 N.m EN 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt 1. sz. pozitív Kereszt 1. sz. Philips Kivágásokkal Ø 4 mm-es lemez Kivágásokkal Ø 5.5 mm-es lemez
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítóbetét gG EN/IEC 60947-5-1
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A EN/IEC 60947-5-1
Ui névleges szigetelési feszültség	600 V 3 EN/IEC 60947-1
Uimp névleges impulzus kiállási feszültség	6 kV EN/IEC 60947-1
Le névleges üzemi áram	0,1 A 600 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,27 A 250 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 0,55 A 125 V DC-13 Q600 EN/IEC 60947-5-1 1,2 A 600 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 3 A 240 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1 6 A 120 V AC-15 A600 EN/IEC 60947-5-1
Elektromos tartósság	1000000 cycles DC-13 0,5 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 cycles DC-13 0,2 A 110 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 cycles AC-15 3 A 120 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 cycles AC-15 4 A 24 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 cycles AC-15 2 A 230 V 3600 cyc/h 0,5 EN/IEC 60947-5-1 C függelék
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-6)$ 5 V 1 mA tiszta környezetben EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10 \exp(-8)$ 17 V 5 mA tiszta környezetben EN/IEC 60947-5-4

Környezet

Védőkezelés	TH
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-25...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	I osztály IEC 60536
IP védettségi szint	IP66 IEC 60529
NEMA védettségi szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védelmi fok	IK03 IEC 50102
Szabványok	CSA C22-2 No 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508
Termékbizonyítványok	BV CSA DNV (Det Norske Veritas) GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL listás
Rezgési ellenállás	5 gn 2...500 Hz IEC 60068-2-6
Ütésállóság	30 gn 18 ms fél szinuszhullám gyorsítás IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms fél szinuszjel gyorsítás IEC 60068-2-27
RoHS EUR megfelelés dátuma	0727
RoHS EUR státusz	Megfelelés

szerződéses garancia

Period	18 hónap
--------	----------