



Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB5
Termék vagy komponens típusa	Vészleállító nyomógomb
Készülék rövid megnevezése	XB5
Külső tokozathoz anyaga	Sötétszürke műanyag
Rögzítőperem anyaga	Műanyag
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Csomagolási egység	1
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő típusa	kioldás és mechanikus reteszelés
Újrabeállítás	Fordításra kioldó
Kezelőprofil	Vörös Ø 40 gombafejű, jelöletlen
Érintkezők típusa és összetétele	2 NC
Érintkezők működése	Lassan bontó
Csatlakozás típusa	Csavaros sorkapocs, <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel megfelel EN 60947-1 Csavaros sorkapocs, >= 1 x 0,22 mm ² kábelvég nélkül megfelel EN 60947-1
Eszköz megjelenés	Komplett termék

Kiegészítő jellemzők

Magasság	43 mm
Szélesség	40 mm
Mélység	82 mm
Végpontok leírása ISO n°1	(11-12)NC
Súly	0,072 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m

Érintkezők használata	Szabványos érintkezők
Pozitív nyitás	Van megfelel EN/IEC 60947-5-1 K függelék
Működési mozgástávolság	1,5 mm (NC változó elektromos állapot) 4,3 mm (összes úthossz)
Mechanikus tartósság	300000 ciklus
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel EN 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt megfelelő Philips no 1 csavarhúzó Kereszt megfelelő pozidriv No 1 csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítótípus gG megfelel EN/IEC 60947-5-1
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A megfelel EN/IEC 60947-5-1
[Ui] névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok 3) megfelel EN 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel EN 60947-1
[Ie] névleges üzemi áram	3 A -240 V, AC-15, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 6 A -120 V, AC-15, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0,1 A -600 V, DC-13, Q600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0,27 A -250 V, DC-13, Q600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 0,55 A -125 V, DC-13, Q600 megfelel EN/IEC 60947-5-1 1,2 A -600 V, AC-15, A600 megfelel EN/IEC 60947-5-1
Elektromos élettartam	1000000 ciklus, AC-15, 2 A -230 V, működési sebesség <3600 cikl/h, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 ciklus, AC-15, 3 A -120 V, működési sebesség <3600 cikl/h, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 ciklus, AC-15, 4 A -24 V, működési sebesség <3600 cikl/h, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 ciklus, DC-13, 0,2 A -110 V, működési sebesség <3600 cikl/h, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék 1000000 ciklus, DC-13, 0,5 A -24 V, működési sebesség <3600 cikl/h, terhelési tényező: 0,5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 C függelék
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\lambda < 10\exp(-6) -5 V, 1 mA$ tiszta környezetben megfelel EN/IEC 60947-5-4 $\lambda < 10\exp(-8) -17 V, 5 mA$ tiszta környezetben megfelel EN/IEC 60947-5-4

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 védettség szint	IP66 megfelel IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettség szint	IK03 megfelel IEC 50102
Szabványok	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 13850 EN/IEC 60947-5-5 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Termék minősítések	GL CSA DNV UL listed BV

RINA
LROS (Lloyds register of shipping)

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 50 gn (időtartam = 11 ms) esetén fél szinusz hullám gyorsulás megfelel IEC 60068-2-27

Csomagolási egységek

Csomagolási egység típusa 1.	PCE
Egységek száma az 1. csomagban	1
1. csomag súlya	68 g
1. csomag magassága	8,8 cm
1. csomag szélessége	5,4 cm
1. csomag hosszúsága	4,5 cm
Csomagolási egység típusa 2.	S03
Egységek száma az 2. csomagban	80
2. csomag súlya	5,932 kg
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hosszúsága	40 cm
Csomagolási egység típusa 3.	P06
Egységek száma az 3. csomagban	640
3. csomag súlya	57,724 kg
3. csomag magassága	77 cm
3. csomag szélessége	60 cm
3. csomag hosszúsága	80 cm

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS nyilatkozat
Környezetvédelmi közzététel	A termék környezeti profilja
Körköröségi profil	Élettartam végére vonatkozó információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------