

Price\* : 125 568,00 HUF



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB4
Termék vagy komponens típusa	Komplett vészleállító nyomógomb
Készülék rövid megnevezése	XB4
Perem anyaga	Króm bevont fém
Rögzítőperem anyaga	Zamak
Fej típusa	Szabványos
Szerelési átmérő	22 mm
Eladás oszthatatlan mennyiségként	1
Poros zóna	21-22-es zóna
Kezelő típusa	Indíthatóság és mechanikus reteszelés
Újrabeállítás	Kulccsal visszaállítható
Kezelőprofil	Vörös A" 40 gomba
Kulcs száma	455
Érintkezők típusa és összetétele	1 NO + 1 NC

### Kiegészítő jellemzők

Készülékbeépítés	Rögzítőfurat Ø 22.5 mm (22,3 +0,4/0)
Rögzítő központ	>= 30 x 40 mm mellett tartópanel
Rögzítési mód	Csavarral rögzített recommended torque: 0.8...1.2 N.m
Beágyazási mélység	43 mm
Jelölés	Ex tb IIIC
Jelzőegység fej	Kerek
Kulcs kihúzási helyzete	Közép
Érintkezők működése	Lassan bontó
Kapcsolatfelvétel	Szabvány
Pozitív nyitás	Van megfelel EN/IEC 60947-5-1 : K. függelék
Üzemi mozgás	1.5 mm (NC változó elektromos állapot)

	4.3 mm (összes úthossz)
Mechanikus tartósság	300000 ciklus
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok, szorító kapacitás: $\leq 2 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kábelvéggel megfelel EN 60947-1 Csavaros szorító kapcsok, szorító kapacitás: $\geq 1 \times 0,22 \text{ mm}^2$ kábelvég nélkül megfelel EN 60947-1
Meghúzási nyomaték	0.8...1.2 N.m megfelel EN 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt fejrész megfelelő 1. sz. Philips csavarhúzó Kereszt fejrész megfelelő 1. sz. pozidriv csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő $\varnothing 4$ mm-es lemez csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő $\varnothing 5.5$ mm-es lemez csavarhúzó
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítótétét típus gG megfelel EN/IEC 60947-5-1
Ith konvencionális termikus szabad levegő 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
Le 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: $\leq 3600$ cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN/IEC 60947-5-1 : C. függelék
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10 \exp(-6)$ EN/IEC 60947-5-4 at 5 V conforming to EN/IEC 60947-5-4 conforming to EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-4 1 mA and 1 mA conforming to EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-4 in clean environment in clean environment conforming to EN/
Kompatibilitási kód	XB4

## Környezet

Védőkezelés	TH
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-40...70 °C
Túlfeszültségi kategória	Conforming to IEC 60536
IP védettség szint	IP66 megfelel IEC 60529
IK védelmi fokozat	IK03
Szabványok	EN/IEC 60947-5-5
Direktívák	94/9/EK - ATEX irányelv
Termékbizonyítványok	INERIS 04ATEX9004U
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

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntartható ajánlat	Green Premium termék
RoHS (dátum kód: YYWW)	Megfelelés - óta 0627 - Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat <a href="#">Schneider Electric megfelelőségi nyilatkozat</a>
REACH	A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett <a href="#">A referencia nem tartalmaz SVHC-t a határérték felett</a>
A termék környezeti profilja	Elérhető <a href="#">A termék környezeti profilja</a>
Termékkivezetési feladatok	Nincs szükség különleges újrahasznosításra <a href="#">Élettartam végére vonatkozó információ</a>