



## Fő jellemzők

Termékcsalád	Harmony XB4
Termék vagy komponens típusa	Komplett választókapcsoló
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	Húzórugó (középre)
Kezelőprofil	Fekete hosszúnyelű
Érintkezők típusa és összetétele	2 NO

## Kiegészítő jellemzők

Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C -0,1 m
Készülékbeépítés	Rögzítőfurat Ø 22.5 mm (22,3 +0,4/0) megfelel EN/IEC 60947-1
Rögzítő központ	>= 30 x 40 mm mellett tartópanel
Beágyazási mélység	43 mm
Jelölés	Ex tb IIIC
Jelzőegység fej	Kerek
Kezelő helyzet információ	3 állás, +/- 45°
Érintkezők működése	Lassan bontó
Kapcsolatfelvétel	Szabványos érintkezők
Pozitív nyitás	Nincs
Nyomatékérték	0.14 N.m (NO változó elektromos állapot)
Mechanikus tartósság	3000000 ciklus
Csatlakozás típusa	Csavaros szorító kapcsok, szorító kapacitás: <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel EN/IEC 60947-1 Csavaros szorító kapcsok, szorító kapacitás: >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül megfelel EN/IEC 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. pozídrív csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő Ø 4 mm-es lemez csavarhúzó Kivágásokkal fejrész megfelelő Ø 5.5 mm-es lemez csavarhúzó
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	10 A biztosítótípus 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: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN 60947-5-1 : C. függelék 1000000 ciklus AC-15, 3 A -120 V, működési sebesség: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN 60947-5-1 : C. függelék 1000000 ciklus AC-15, 4 A -24 V, működési sebesség: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN 60947-5-1 : C. függelék 1000000 ciklus DC-13, 0.2 A -110 V, működési sebesség: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN 60947-5-1 : C. függelék 1000000 ciklus DC-13, 0.5 A -24 V, működési sebesség: <= 3600 cyc/h, terhelési tényező: 0.5 megfelel EN 60947-5-1 : C. függelék
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6)$ -5 V és 1 mA tiszta környezetben megfelel EN/IEC 60947-5-4 $\Lambda < 10\exp(-8)$ -17 V és 5 mA tiszta környezetben megfelel EN/IEC 60947-5-4

## Környezet

Védőkezelés	TH
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...70 °C
Üzemi környezeti levegő hőmérséklet	-20...60 °C
Túlfeszültségi kategória	I megfelel IEC 60536
IP védettségi szint	IP65 megfelel IEC 60529
NEMA védettségi szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védelmi fokozat	IK06 megfelel IEC 50102
Szabványok	EN 61000-6-2 EN 60079-0 : 2009 EN 60079-31 : 2009 IEC 60079-0 : 2007 IEC 60079-31 : 2008
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

## Garancia

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