

# Termékadatlap

Műszaki adatok



Harmony XALK tokozott vészgomb, sárga, 1 piros gombafejű nyomógomb, forgatásra kioldó, 1NC, felirat nélkül

XALK178

**Price\* : 12 744,00 HUF**

## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XAM
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett dóm kamera
Készülék rövid neve	XALK
Termék rendeltetési helye	XB5 Ø 22 mm vezérlő- és jelzőegységekhez
Vezérlőállomás-alkalmazás	Vészhelyzeti kikapcsoló funkció Vészleállító funkció
Tokozat alapszíne	Világosszürke (RAL 7035)
Fedél színe	Sárga (RAL 1021)
Anyag	Polikarbonát + 20% FG
Kezelő profilja	1 gombafejes nyomógomb
Kezelők leírása	Piros jelöletlen 1 NC
Újrabeállítás	Fordításra kioldó
Ellenőrzőállomás felépítése	1 gombafejű nyomógomb Ø, 40 mm, vörös 1 NC jelöletlen jelzés
Érintkezők működése	Lassan bontó

## Kiegészítő jellemzők

Kábelbemenet	1 kikönyvités kábel bevezetéséhez 0...14 mm 2 kikönyvités Pg 13-as és ISO M20-as kábelbevezetés számára 0...12 mm
Nettó súly	0,194 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
Pozitív nyitás	Van megfelel IEC 60947-5-1 3-as szakasz
Üzemi mozgás	1,5 mm (NC változó elektromos állapot) 2,6 mm (NO változó elektromos állapot) 4,3 mm (összes úthossz)
Üzemelési erő	44 N NC változó elektromos állapot
Mechanikai tartósság	300000 ciklus
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, >= 1 x 0,22 mm <sup>2</sup> kábelvég nélkül megfelel IEC 60947-1
Meghúzási nyomaték	0,8...1,2 N.m megfelel IEC 60947-1
Csavarfej alakja	Kereszt megfelelő Philips no 1 csavarhúzó Kereszt megfelelő pozidriv No 1 csavarhúzó Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 4 mm csavarhúzó

\* Nettó ár

Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó

<b>Érintkezők anyaga</b>	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
<b>Rövidzárlat-védelem</b>	10 A megszakító típus gG megfelel IEC 60947-5-1/1991
<b>[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram</b>	10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
<b>[Ui] névleges szigetelési feszültség</b>	600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
<b>[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság</b>	6 kV megfelel IEC 60947-1
<b>[Ie] névleges üzemi áram</b>	3 A -240 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 6 A -125...180 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,1 A -600 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1,2 A -600 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991
<b>Elektromos élettartam</b>	1000000 ciklus, AC-15: B300, 2 A -230 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 ciklus, AC-15: B300, 3 A -125...180 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 ciklus, AC-15: B300, 4 A -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 ciklus, DC-14, 0,2 A -1150 V, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet 1000000 ciklus, DC-14, 0,5 A -24 Veff, működési sebesség <3600 cikl/óra, terhelési tényező: 0,5 megfelel IEC 60947-5-1 K. melléklet
<b>Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4</b>	$\Lambda < 10\exp(-6) - 5$ V, 1 mA megfelel IEC 60947-5-5 $\Lambda < 10\exp(-8) - 185...265$ V, 5 mA megfelel IEC 60947-5-5

## Környezet

<b>Védőkezelés</b>	TH kérésre
<b>Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz</b>	-40...70 °C
<b>Környezeti levegő hőmérséklete a működéshez</b>	-40...70 °C
<b>Túlfeszültségi kategória</b>	II. osztály megfelel IEC 60536
<b>IP védettség szint</b>	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés
<b>NEMA védettség szint</b>	NEMA 13 NEMA 4X
<b>IK védettség fok</b>	IK03 megfelel IEC 62262
<b>Szabványok</b>	IEC 60204-2 IEC 60947-1 IEC 60947-5-5 ISO 13851 JIS C 852 IEC 60364-7-710 IEC 60947-6-1 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1/1991
<b>Rezgési ellenállás</b>	5 Gn konstans gyorsulás ( $f= 12...500$ Hz) megfelel IEC 60068-2-6
<b>Ütésállóság</b>	35 gn (időtartam = 18 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek 5 gn (időtartam = 11 ms) esetén halogén fény megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek

## Csomagolási egység

<b>Csomag-csomagolási egység típusa</b>	PCE
<b>Egységek száma 1. csomagban</b>	1
<b>1. csomag magassága</b>	9,700 cm
<b>1. csomag szélessége</b>	7,000 cm

1.Csomag hossza	7,000 cm
1. csomag súlya	161,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	40
2.Csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	6,786 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	320
3.Csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	62,788 kg

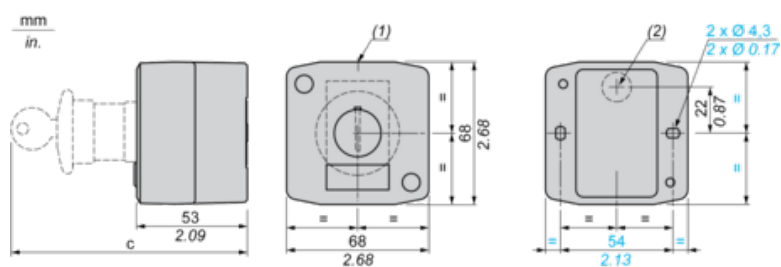
## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A termék környezeti profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam végére vonatkozó információ</a>
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
----------	-----------

**Dimensions**



(1) 2 knock-outs for Pg 13.5 cable gland, maximum capacity 12 mm/0.47 in.

(2) Knock-out for cable entry, maximum capacity 14 mm/0.55 in.

Control station fitted with:	c in mm	c in in.
Flush pushbutton	62	2.44
Pilot light	64	2.52
Illuminated pushbutton	65.5	2.58
Projecting pushbutton	66	2.60
Selector switch	80	3.15
Mushroom head pushbutton	91.5	3.58
Latching mushroom head Emergency stop pushbutton with key	115	4.53
Key switch	105.5	4.15

**Javasolt helyettesítő(k)**