



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XALE
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett dóm kamera
Készülék rövid neve	XALE
Termék rendeltetési helye	XB5 Ø 22 mm vezérlő- és jelzőegységekhez
Vezérlőállomás-alkalmazás	Start-Stop funkció
Tokozat alapszíne	Világosszürke (RAL 7035)
Fedél színe	Sötétszürke (RAL 7016)
Anyag	Polikarbonát + 20% FG
Kezelő profilja	2 süllyesztett nyomógomb
Kezelők leírása	Zöld "OUVERTURE" 1 NO - piros "FERMETURE" 1 NO
Ellenőrzőállomás felépítése	1 süllyesztett nyomógomb, vörös 1 NO FERMETURE jelzés 1 süllyesztett nyomógomb, zöld 1 NO OUVERTURE jelzés
Jelölés helye	Jelölés a cimketartón
Érintkezők működése	Lassan bontó

Kiegészítő jellemzők

Kábelbemenet	2 kikönnyítés kábelbevezetés számára, szorító kapacitás: 14 mm 2 kikönnyítés Pg 13-as és ISO M20-as kábelbevezetés számára, szorító kapacitás: 12 mm
Nettó súly	0,233 kg
Ellenállás nagy nyomású mosóval szemben	7000000 Pa -55 °C, távolság: 0,1 m
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
Mechanikai tartósság	10000000 ciklus
Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás, <= 2 x 1,5 mm ² kábelvéggel megfelel IEC 60947-1 Csavaros csatlakozás, >= 1 x 0,22 mm ² 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 Kivágásokkal megfelelő lapos Ø 5,5 mm csavarhúzó
Érintkezők anyaga	Ezüst ötvözet (Ag/Ni)
Rövidzárlat-védelem	10 A megszakító típus gG megfelel IEC 60947-5-1/1991
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A megfelel IEC 60947-5-1/1991
[Ui] névleges szigetelési feszültség	600 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	6 kV megfelel IEC 60947-1
[Ie] névleges üzemi áram	6 A -125...180 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A -240 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 1,2 A -600 V, AC-15: B300, A600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,55 A -125 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,27 A -250 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991 0,1 A -600 V, DC-14, Q600 megfelel IEC 60947-5-1/1991

Elektromos élettartam	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
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda < 10\exp(-6) -5 V, 1 mA$ megfelel IEC 60947-5-5 $\Lambda < 10\exp(-8) -185...265 V, 5 mA$ megfelel IEC 60947-5-5



Környezet

Védőkezelés	TH kérésre
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-40...70 °C
Tűlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536
IP védettség szint	IP669 megfelel MSZ EN 60529 IP671 IP69K IP69K kettős szigetelés
NEMA védettség szint	NEMA 13 NEMA 4X
IK védettség fok	IK03 conforming to IEC 62262
Szabványok	IEC 60947-5-5 IEC 60947-1 IEC 60947-6-1 IEC 60947-5-1/1991 JIS C 4520 UL 508-CM CSA C22.2 No 14 JIS C8201-2-2
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás ($f= 12...500 Hz$) megfelel IEC 60068-2-6
Ütésállóság	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

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,1 cm
1. csomag szélessége	9,7 cm
1. csomag hossza	11,0 cm
1. csomag súlya	226,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	25
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	6,363 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
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

Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körkörösségi 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
----------	-----------