



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony XALF
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett dóm kamera
Készülék rövid neve	XALF
Termék rendeltetési helye	XB7 Ø 22 mm vezérlő- és jelzőegységekhez
Vezérlőállomás-alkalmazás	Három funkció
Tokozat alapszíne	Világosszürke (RAL 7035)
Fedél színe	Világosszürke (RAL 7035)
Anyag	ABS (akrilnitril-butadién-sztirol)
IP védettségi szint	IP54 megfelel MSZ EN 60529
Ellenőrzőállomás felépítése	1 süllyesztett nyomógomb, zöld, rugós 1 NO, fehér I jelzés 1 süllyesztett nyomógomb, vörös, rugós 1 NC, fehér O jelzés 1 jelzőlámpa
Jelölés helye	Nyomógomb jelölése
Érintkezők működése	Lassan bontó
Fényforrás	Beépített LED
[Us] névleges betáplálási feszültség	230...240 V AC

Kiegészítő jellemzők

Kábelbemenet	2 kitérés, szorító kapacitás: 20 mm 6 kikönnnyítés ISO M20 számára
Nettó súly	0,17 kg
Jelölés	CE
Pozitív nyitás	Van megfelel EN/IEC 60947-5-1 3. rész
Rövidzárlat-védelem	4 A megszakító típus gG megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
[Ui] névleges szigetelési feszültség	250 V (szennyezési fok 3) megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Uimp] névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
[Ie] névleges üzemi áram	0,1 A -250 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,22 A -125 V, DC-14, R300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,3 A -240 V, AC-15, D300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész 0,6 A -125...180 V, AC-15, D300 megfelel EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Elektromos megbízhatóság IEC 60947-5-4	$\Lambda \leq 10 \exp(-6) -17 \text{ V}$ és 5 mA megfelel IEC 60947-5-5
Jelzés típusa	Folyamatos
Fényforrás színe	Zöld
Betáplálási feszültség korlátok	195...264 V AC
Áramfelvétel	$\leq 20 \text{ mA}$
Élettartam	80000 óra 24 V visszatérése esetén

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazásának meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Védőkezelés	TC/TH
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536
IK védettség fok	IK05 conforming to EN 50102
Szabványok	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész EN/IEC 60947-7-1 EN/IEC 62262 EN/IEC 60947-1 és EN/IEC 60664-1
Elektromágneses kibocsátás	B osztály megfelel EN 55011:2007, A2:2007 az 1-es csoport, A osztály számára

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,5 cm
1. csomag szélessége	9,5 cm
1. csomag hossza	14,5 cm
1. csomag súlya	170,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	3,933 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
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
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
----------	-----------