



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Modular iPC
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett ellenőrzőállomás
Komponens neve	K10
[I <sub>th</sub> ] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	10 A
Termék szerelése	Mellső szerelésű
Rögzítési mód	Ø 22 mm furat
Kamerakapcsoló-fej típus	Előlappal 30 x 30 mm
Kezelő típusa	Fekete kezelőkar
Forgatófogantyús lakat	Nélkül
Jelmagyarázat bemutatása	Van fémes jelmagyarázat, 1 - 2 - 3 fekete jelzés
Cam kapcsoló funkciók	Léptető kapcsoló
Visszatérés	Nincs
Kikapcsolt helyzet	Off állás nélkül
Pólusok megnevezése	1P
Kapcsolási helyzetek	Jobb: 270° - 330° - 30°
IP védettségi szint	Lemezes érintkező: IP20 Működtetőfej: IP65 conforming to MSZ EN 60529

## Kiegészítő jellemzők

Lépések száma	3
Kapcsolási szög	60 °
[U <sub>i</sub> ] névleges szigetelési feszültség	440 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	370 W AC-23B, 110/120 V kétfázisú 750 W AC-23B, 220/240 V kétfázisú
Névleges teljesítmény LE-ben	0,33 LE -110/120 V AC, kétfázisú 0,75 LE -220/240 V AC, kétfázisú
Névleges üzemi AC áram	10 A -400 V AC-1 10 A -400 V AC-21B 3 A -240 V AC-15: B300 6 A -125...180 V AC-15: B300
Névleges üzemi áram DC	10 A -24 Veff rezisztív terhelés 0,3 A -230...240 V rezisztív terhelés 0,7 A -1150 V rezisztív terhelés
Elektromos élettartam	100000000 ciklus
Rövidzárlat-védelem	10 A betét biztosíték izolátor, típus gG
U <sub>imp</sub> névleges lökő-feszültség állóság	4 kV megfelel IEC 60947-1
Érintkezők működése	Lassan bontó
Villamos csatlakozás	Rögzített csavaros sorkapocs, szorító kapacitás: 2 x 100 mm <sup>2</sup>
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
CAD teljes szélesség	30 mm
CAD teljes magasság	30 mm
CAD teljes mélység	88 mm
Nettó súly	0,045 kg

## Környezet

Szabványok	CENELEC EN 50041 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész
Termékbizonyítvány	CULus 508
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-20...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 60536

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,1 cm
1. csomag szélessége	4,1 cm
1. csomag hossza	10,5 cm
1. csomag súlya	63 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	65
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	4,472 kg

## Kínálat fenntarthatósága

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>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

## Garancia

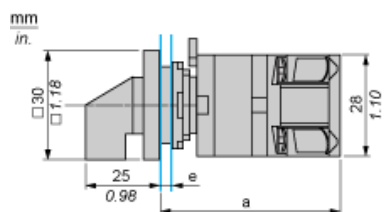
Garancia	18 months
----------	-----------

---

Cam Switch

---

Front Mounting by  $\varnothing 16$  mm/0.63 in. or  $\varnothing 22$  mm/0.87 in. hole



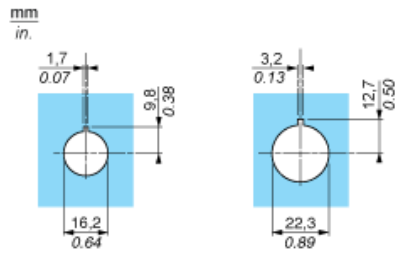
- a 63 mm/2.48 in.
- e support panel thickness: 0.5 mm to 5 mm/0.02 in. to 0.2 in.

---

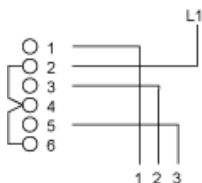
Cam Switch

---

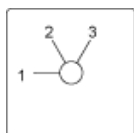
Ø 16 mm/0.63 in. and Ø 22 mm/0.87 in. Panel Cut-outs



Link Positions (Factory Mounted)



Marking



Angular Position of Switch



Switching Program



Convention Used for Switching Program Representation

Contact closed

Contact closed in 2 positions and maintained between the 2 positions

Sealed assembly for auto-maintain control

Overlapping contacts

Spring return position: for a switching angle of 90°, spring return is over 30° after the last position (for a maximum of 3 simultaneous contacts).

Example:

