

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Modular iPC
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett ellenőrzőállomás
Komponens neve	K30
[I <sub>th</sub> ] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	32 A
Szerelési hely	Mellső
Rögzítési mód	4 furat
Kamerakapcsoló-fej típus	Előlappal 64 x 64 mm
Kezelő típusa	Fekete kezelőkar
Forgatófogantyús lakat	Nélkül
Jelmagyarázat bemutatása	Van fémcs jelmagyarázat, 1 - 0 - 2 fekete jelzés
Cam kapcsoló funkciók	Átváltó kapcsoló
Visszatérés	Nincs
Kikapcsolt helyzet	Off állással
Pólusok megnevezése	1P
Kapcsolási helyzetek	Bal: 0° - 300° Jobb: 0° - 60°
IP védettségi szint	IP40 conforming to MSZ EN 60529

### Kiegészítő jellemzők

Kapcsolási szög	60 °
[U <sub>i</sub> ] névleges szigetelési feszültség	690 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
Rövidzárlati áram	5000 A
Rövidzárlat-védelem	50 A betét biztosíték izolátor, típus gG
U <sub>imp</sub> névleges lökő-feszültség állóság	6 KV megfelel EN 954 6 kV megfelel IEC 947-2
Érintkezők működése	Lassan bontó
Pozitív nyitás	Van
Villamos csatlakozás	Rögzített csavaros sorkapocs rugalmas, szorító kapacitás: 2 x 4 mm <sup>2</sup> + 12 x 2.5 mm <sup>2</sup> Rögzített csavaros sorkapocs tömör, szorító kapacitás: 2 x 70...3 x 120 mm <sup>2</sup>
Meghúzási nyomaték	1,2 N.m

Kapcsolási kapacitás mA-ban	<p>11000 mA DC elkülönítetlen -125...180 V 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>11000 mA DC elkülönítetlen -184...253 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>11000 mA DC elkülönítetlen -60 V 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>1200 mA DC elkülönítetlen -230...240 V 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>1200 mA DC elkülönítetlen -440 V 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>1200 mA DC elkülönítetlen -660 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>16000 mA DC elkülönítetlen -140 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>16000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>16000 mA DC elkülönítetlen -96...132 V 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>23000 mA DC elkülönítetlen -125...180 V 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>23000 mA DC elkülönítetlen -184...253 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>23000 mA DC elkülönítetlen -60 V 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>25000 mA DC elkülönítetlen -30 V 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>25000 mA DC elkülönítetlen -60 V 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>25000 mA DC elkülönítetlen -95 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>3200 mA DC elkülönítetlen -1150 V 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>3200 mA DC elkülönítetlen -230...240 V 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>3200 mA DC elkülönítetlen -330 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC elkülönítetlen -140 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC elkülönítetlen -24 Veff 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC elkülönítetlen -24 Veff 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC elkülönítetlen -72...125 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms)</p> <p>32000 mA DC elkülönítetlen -72...125 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>32000 mA DC elkülönítetlen -96...132 V 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>400 mA DC elkülönítetlen -440 V 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>400 mA DC elkülönítetlen -660 V 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>6500 mA DC elkülönítetlen -1150 V 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>6500 mA DC elkülönítetlen -230...240 V 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p> <p>6500 mA DC elkülönítetlen -330 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms)</p>
Mechanikai tartósság	300000 ciklus
CAD teljes szélesség	64 mm
CAD teljes magasság	64 mm
CAD teljes mélység	81 mm
Nettó súly	0,17 kg

## Környezet

Szabványok	IEC 60947-3
Termékbizonyítvány	CULus 508 120 V 2 LE kétfázisú[RETURN]CULus 508 240 V 5 LE kétfázisú[RETURN]CULus 508 240 V 5 LE 3 fázis[RETURN]CULus 508 480 V 20 LE 3 fázis
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Túlfeszültségi kategória	II. osztály megfelel IEC 60536 II. osztály megfelel NF C 20-040

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,2 cm
1. csomag szélessége	7,2 cm
1. csomag hossza	11,5 cm
1. csomag súlya	182,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	30
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,986 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
----------	-----------