



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Modular iPC
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett ellenőrzőállomás
Komponens neve	K1
[lth] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	12 A
Termék szerelése	Mellső szerelésű
Rögzítési mód	Többszörös rögzítés
Kamerakapcsoló-fej típus	Előlappal 45 x 45 mm
Kezelő típusa	Fekete kezelőkar, hossz = 35 mm
Forgatófogantyús lakat	Nélkül
Jelmagyarázat bemutatása	Van fémes jelmagyarázat, 2 - 0 - 1 fekete jelzés
Cam kapcsoló funkciók	Fordítókapcsoló
Visszatérés	Húzórugó 45°-ról 0°-ra Húzórugó 315°-ról 0°-ra
Kikapcsolt helyzet	Off állással
Pólusok megnevezése	1P
Kapcsolási helyzetek	Jobb: 0° - 45° Bal: 0° - 315°
IP védettség szint	IP40 conforming to MSZ EN 60529

Kiegészítő jellemzők

Kapcsolási szög	45 °
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[lthe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	10500 W AC-21, 500 - 660 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 1100 W AC-3e, 230 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 1500 W AC-23B, 230 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 1500 W AC-3e, 400 V kétfázisú megfelel IEC 60947-3 1500 W AC-3e, 400 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 1500 W AC-3e, 500 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 1500 W AC-3e, 6 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 2200 W AC-23B, 400 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 2200 W AC-23B, 500 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 2200 W AC-23B, 6 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3 600 W AC-3e, 230 V kétfázisú megfelel IEC 60947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 fázis megfelel IEC 60947-3
Névleges üzemi AC áram	1,8 A -6 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 60947-3 2,8 A -500 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 60947-3 2,8 A -6 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 60947-3 3,3 A -400 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 60947-3 3,8 A -500 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 60947-3 4,6 A -230 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 60947-3 4,8 A -400 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 60947-3 5,6 A -230 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 60947-3 1 A -500 V AC-15: B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 2 A -400 V AC-15: B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991 3 A -230 V AC-15: B300 megfelel IEC 60947-5-1/1991

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás céljára, 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 tesztelését a vonatkozó 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.

Elektromos élettartam	1000000 Ciklus AC-15: B300 1000000 Ciklus AC-21 500000 Ciklus AC-23A 500000 ciklus AC-3e
Üzemelési ráta	2,5 Cikli/Perc AC-21 2,5 Cikli/Perc AC-23A 2,5 Cikli/Perc AC-3e 8,333 cikl/perc AC-15: B300
Rövidzárlati áram	10000 A
Rövidzárlat-védelem	16 A betét biztosíték izolátor, típus gG
Uimp névleges lökő-feszültség állóság	4 KV szigetelő funkcióban 6 kV megfelel IEC 60947-1
Érintkezők működése	Lassan bontó
Pozitív nyitás	Van
Villamos csatlakozás	Rögzített csavaros sorkapocs rugalmas, szorító kapacitás: 2 x 100 mm ² Rögzített csavaros sorkapocs tömör, szorító kapacitás: 1 x 23 mm ²
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
CAD teljes szélesség	45 mm
CAD teljes magasság	45 mm
CAD teljes mélység	77 mm
Nettó súly	0,115 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3 esetén betápláló áramkör IEC 60947-5-1/1991 esetén vezérlő áramkör CENELEC EN 50041
Termékbizonyítvány	CSA-Ex 240 V 3 LE 3 fázis 2 pólus(ok) UL-Aex 240 V 0,33 LE kétfázisú 2 pólus(ok) CSA-Ex 240 V 1 LE kétfázisú UL-Aex 240 V 1 LE 3 fázis
Védőkezelés	TC/TH
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C
Ütésállóság	35 gn megfelel IEC 68-2-27, EA tesztek
Rezgési ellenállás	5 Gn konstans gyorsulás (f = 10...150 Hz) megfelel IEC 68-2-6, FC teszt
Elektromos sokk elleni védelem osztálya	II osztály megfelel IEC 55011 II osztály megfelel NF C 20-040

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	6,500 cm
1. csomag szélessége	6,500 cm
1. csomag hossza	11,000 cm
1. csomag súlya	137,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S01
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	15,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	1,570 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	320
3. csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	80,000 cm
3. csomag hossza	60,000 cm
3. csomag súlya	58,240 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
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
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
----------	-----------