



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Modular iPC
Termék vagy alkatrész típusa	Kamera-kapcsoló működtető fej
Komponens neve	K1
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	12 A
Alszerelvény összetétele	Érintkezőtömbök + rögzítőlemez
Cam kapcsoló funkciók	Kapcsoló
Kikapcsolt helyzet	Off állással
Pólusok megnevezése	2P
Kapcsolási helyzetek	Jobb: 0° - 45°
Szerelési hely	Mellső
Rögzítési mód	Ø 3.6 mm-es lyukak
Külső tokzat anyaga	Fém

Kiegészítő jellemzők

Kapcsolási szög	45 °
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	10 A
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	10500 W AC-21, 500/525 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 1100 W AC-3e, 230 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 1500 W AC-23B, 230 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 1500 W AC-3e, 400 V kétfázisú megfelel IEC 947-4 1500 W AC-3e, 400 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 1500 W AC-3e, 500 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 1500 W AC-3e, 6 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 2200 W AC-23B, 400 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 2200 W AC-23B, 500 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 2200 W AC-23B, 6 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 4800 W AC-21, 230 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 600 W AC-3e, 230 V kétfázisú megfelel IEC 947-4 8300 W AC-21, 400 V 3 fázis megfelel IEC 947-4
Névleges üzemi AC áram	1,8 A -6 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4 2,8 A -500 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4 2,8 A -6 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4 3,3 A -400 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4 3,8 A -500 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4 4,6 A -230 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4 4,8 A -400 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4 5,6 A -230 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4 1 A -500 V AC-15: B300 megfelel IEC 947-5-1 A. melléklet 2 A -400 V AC-15: B300 megfelel IEC 947-5-1 A. melléklet 3 A -230 V AC-15: B300 megfelel IEC 947-5-1 A. melléklet
Elektromos élettartam	1000000 Ciklus AC-15: B300 1000000 Ciklus AC-21 500000 Ciklus AC-23A 500000 ciklus AC-3e
Üzemelési ráta	2,5 Cikl/Perc AC-21 2,5 Cikl/Perc AC-23A 2,5 Cikl/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 947-2

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
Nettó súly	0,163 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
Útésállóság	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
Túlfeszültségi kategória	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	8,0 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1. csomag hossza	6,5 cm
1. csomag súlya	179,0 g

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	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
----------	-----------