

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Modular iPC
Termék vagy alkatrész típusa	Kamera-kapcsoló működtető fej
Komponens neve	K2
[Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram	20 A
Alszerelvény összetétele	Érintkezőtömbök + rögzítőlemez
Cam kapcsoló funkciók	Pólusváltó kapcsolók kétsebességes motorhoz
Motortípus	Megcsapolt Dahlander tekercs
Kikapcsolt helyzet	Off állással
Kapcsolási helyzetek	Jobb: 0° - 60° - 120°
Termék szerelése	Mellső szerelésű
Rögzítési mód	Ø 3.6 mm-es lyukak
Külső tokozat anyaga	Műanyag

Kiegészítő jellemzők

Kapcsolási szög	60 °
[Ui] névleges szigetelési feszültség	690 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1
[Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram	16 A
Névleges üzemi teljesítmény W-ben	1300 W AC-3e, 230 V kétfázisú megfelel IEC 947-4 14000 W AC-21, 400 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 17000 W AC-21, 500/525 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 2200 W AC-3e, 230 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 2200 W AC-3e, 400 V kétfázisú megfelel IEC 947-4 4000 W AC-23B, 230 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 4000 W AC-3e, 400 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 4000 W AC-3e, 500 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 4000 W AC-3e, 6 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 5500 W AC-23B, 400 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 5500 W AC-23B, 500 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 5500 W AC-23B, 6 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 8000 W AC-21, 230 V 3 fázis megfelel IEC 947-4
Névleges üzemi AC áram	2 A -500 V AC-15: B300 megfelel IEC 947-5-1 A. melléklet 3 A -400 V AC-15: B300 megfelel IEC 947-5-1 A. melléklet 4 A -230 V AC-15: B300 megfelel IEC 947-5-1 A. melléklet 8 A -400 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4 10,8 A -400 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4 14,6 A -230 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4 4,7 A -6 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4 6,4 A -6 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4 6,5 A -500 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4 8,3 A -230 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4 8,9 A -500 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4
Elektromos élettartam	200000 Ciklus AC-23A 200000 Ciklus AC-3e 600000 Ciklus AC-15: B300 600000 ciklus AC-21
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	20 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	0,165 kg

Környezet

Szabványok	CENELEC EN 50041 EN 60947-4-1 esetén betápláló áramkör EN 60947-5-1 C függelék esetén vezérlő áramkör IEC 60947-3 esetén betápláló áramkör IEC 60947-5-1/1991 esetén vezérlő áramkör
Termékbizonyítvány	CSA-Ex 240 V 1 LE kétfázisú CSA-Ex 240 V 3 LE 3 fázis 2 pólus(ok) UL-Aex 240 V 1 LE 3 fázis UL-Aex 240 V 0,33 LE kétfázisú 2 pólus(ok)
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	10,9 cm
1. csomag szélessége	6,5 cm
1. csomag hossza	6,5 cm
1. csomag súlya	165,0 g

Kínálat fenntarthatósága

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