

Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony Modular iPC
Termék vagy alkatrész típusa	Komplett ellenőrzőállomás
Komponens neve	K30
[I _{th}] 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 fémes jelmagyarázat, 0 - Y - delta fekete jelzés
Cam kapcsoló funkciók	Csillag-delta kapcsoló
Visszatérés	Nincs
Kikapcsolt helyzet	Off állással
Pólusok megnevezése	3P
Kapcsolási helyzetek	Bal: 0° - 300° Jobb: 0° - 60°
IP védettségi szint	IP40 conforming to MSZ EN 60529

Kiegészítő jellemzők

Kapcsolási szög	60 °
[U _i] 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
Uimp 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 ² + 12 x 2.5 mm ² Rögzített csavaros sorkapocs tömör, szorító kapacitás: 2 x 70...3 x 120 mm ²
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	119 mm
Nettó súly	0,485 kg

Környezet

Szabványok	IEC 60947-3
Termékbizonyítvány	CULus 508 125...250 V 2 LE kétfázisú CULus 508 240 V 5 LE kétfázisú CULus 508 240 V 5 LE 3 fázis CULus 508 48 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	13,8 cm
1. csomag súlya	338,0 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	10,584 kg

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