



Fő jellemzők

| | |
|---|--|
| Termékválaszték | Harmony Modular iPC |
| Termék vagy alkatrész típusa | Komplett ellenőrzőállomás |
| Komponens neve | K2 |
| [lth] egyezményes nyitott szerelési termikus áram | 20 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 | Átváltó kapcsoló |
| Visszatérés | Nincs |
| Kikapcsolt helyzet | Off állással |
| Pólusok megnevezése | 4P |
| Kapcsolási helyzetek | Bal: 0° - 315° Jobb: 0° - 45° |
| IP védettségi 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 | 16 A |
| 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 |
| CAD teljes szélesség | 45 mm |
| CAD teljes magasság | 45 mm |
| CAD teljes mélység | 107 mm |
| Nettó súly | 0,195 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 |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | II osztály megfelel IEC 55011 II osztály |

Csomagolási egység

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 6,800 cm |
| 1. csomag szélessége | 6,700 cm |
| 1. csomag hossza | 16,800 cm |
| 1. csomag súlya | 210,000 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 |
|----------|-----------|