

Fő jellemzők

| | |
|--|--|
| Termékválaszték | Harmony Modular iPC |
| Termék vagy alkatrész típusa | Komplett ellenőrzőállomás |
| Komponens neve | K10 |
| [I _{th}] egyezményes nyitott szerelési termikus áram | 10 A |
| Termék szerelése | Mellső szerelésű |
| Rögzítési mód | Ø 22 mm furat |
| Kamerakapcsoló-fej típus | Előlappal 30 x 30 mm |
| Kezelő típusa | Fekete kezelőkar |
| Forgatófogantyús lakat | Nélkül |
| Jelmagyarázat bemutatása | Van fémes jelmagyarázat, 1 - 0 - 2 fekete jelzés |
| Cam kapcsoló funkciók | Átváltó kapcsoló |
| Visszatérés | Nincs |
| Kikapcsolt helyzet | Off állással |
| Pólusok megnevezése | 2P |
| Kapcsolási helyzetek | Jobb: 0° - 60° Bal: 0° - 300° |
| IP védettség szint | Lemezes érintkező: IP20 Működtetőfej: IP65 conforming to MSZ EN 60529 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kapcsolási szög | 60 ° |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 440 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 |
| Névleges üzemi teljesítmény W-ben | 1800 W AC-23B, 220/240 V 3 fázis 370 W AC-23B, 110/120 V kétfázisú 750 W AC-23B, 220/240 V kétfázisú |
| Névleges teljesítmény LE-ben | 1 LE -220/240 V AC, 3 fázis 0,33 LE -110/120 V AC, kétfázisú 0,75 LE -110/120 V AC, 3 fázis 0,75 LE -220/240 V AC, kétfázisú |
| Névleges üzemi AC áram | 10 A -400 V AC-1 10 A -400 V AC-21B 3 A -240 V AC-15: B300 6 A -125...180 V AC-15: B300 |
| Névleges üzemi áram DC | 10 A -24 Veff rezisztív terhelés 0,3 A -230...240 V rezisztív terhelés 0,7 A -1150 V rezisztív terhelés |
| Elektromos élettartam | 10000000 ciklus |
| Rövidzárlat-védelem | 10 A betét biztosíték izolátor, típus gG |
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság | 4 kV megfelel IEC 60947-1 |
| Érintkezők működése | Lassan bontó |
| Villamos csatlakozás | Rögzített csavaros sorkapocs, szorító kapacitás: 2 x 100 mm ² |
| Mechanikai tartósság | 1000000 ciklus |
| CAD teljes szélesség | 30 mm |
| CAD teljes magasság | 30 mm |
| CAD teljes mélység | 88 mm |
| Nettó súly | 0,045 kg |

Környezet

| | |
|---|--|
| Szabványok | CENELEC EN 50041 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész |
| Termékbizonyítvány | CULus 508 |
| Védőkezelés | TC/TH |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -20...55 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | II osztály megfelel IEC 60536 |

Csomagolási egység

| | |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa | PCE |
| Egységek száma 1. csomagban | 1 |
| 1. csomag magassága | 10,6 cm |
| 1. csomag szélessége | 4,0 cm |
| 1. csomag hossza | 4,1 cm |
| 1. csomag súlya | 66,0 g |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S02 |
| Egységek száma 2. csomagban | 65 |
| 2. csomag magassága | 15,0 cm |
| 2. csomag szélessége | 30,0 cm |
| 2. csomag hossza | 40,0 cm |
| 2. csomag súlya | 4,636 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 |
|----------|-----------|