

Fő jellemzők

| | |
|---|---|
| Termékválaszték | Harmony Modular iPC |
| Termék vagy alkatrész típusa | Komplett ellenőrzőállomás |
| Komponens neve | K63 |
| [Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram | 63 A |
| Termék szerelése | Mellső szerelésű |
| Rögzítési mód | 4 furat |
| Kamerakapcsoló-fej típus | Előlappal 64 x 64 mm |
| Kezelő típusa | Fekete kezelőkar |
| Forgatófogantyús lakat | Nélkül |
| Jelmagyarázat bemutatása | Van fémes jelmagyarázat, OFF-ON fekete jelzés |
| Cam kapcsoló funkciók | Kapcsoló |
| Visszatérés | Nincs |
| Kikapcsolt helyzet | Off állással |
| Pólusok megnevezése | 4P |
| Kapcsolási helyzetek | Jobb: 0° - 90° |
| IP védettségi szint | IP40 conforming to MSZ EN 60529 |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---------------------------------------|---|
| Kapcsolási szög | 90 ° |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség | 690 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1 |
| Rövidzárlati áram | 10000 A |
| Rövidzárlat-védelem | 80 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 10 mm ² + 2 x 16 mm ² Rögzített csavaros sorkapocs tömör, szorító kapacitás: 2 x 185 mm ² |
| Meghúzási nyomaték | 2,5 N.m |

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás céljára, és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

| | |
|-----------------------------|---|
| Kapcsolási kapacitás mA-ban | 20000 mA DC elkülönítetlen -140 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 20000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 20000 mA DC elkülönítetlen -96...132 V 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 30000 mA DC elkülönítetlen -125...180 V 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 30000 mA DC elkülönítetlen -184...253 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 30000 mA DC elkülönítetlen -60 V 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 55000 mA DC elkülönítetlen -30 V 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 55000 mA DC elkülönítetlen -60 V 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 55000 mA DC elkülönítetlen -95 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -140 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -24 Veff 1 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -24 Veff 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 1 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 2 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -48 Veff 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -72...125 V 3 érintkező(k) esetén indukciós terhelés (T = 50 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -72...125 V 3 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) 63000 mA DC elkülönítetlen -96...132 V 2 érintkező(k) esetén rezisztív terhelés (T = 1 ms) |
| Mechanikai tartósság | 300000 ciklus |
| CAD teljes szélesség | 64 mm |
| CAD teljes magasság | 64 mm |
| CAD teljes mélység | 111 mm |
| Nettó súly | 0,39 kg |

Környezet

| | |
|---|--|
| Szabványok | IEC 60947-3 |
| Termékbizonyítvány | CULus 508 120 V 3 LE kétfázisú CULus 508 480 V 25 LE 3 fázis CULus 508 240 V 7,5 LE kétfázisú CULus 508 240 V 10 LE 3 fázis |
| Védőkezelés | TC/TH |
| Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete | -25...55 °C |
| Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz | -40...70 °C |
| Elektromos sokk elleni védelem osztálya | 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 | 11,5 cm |
| 1. csomag súlya | 354,0 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 | 11,518 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 |
|----------|-----------|