



Fő jellemzők

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Termékválaszték                                   | Harmony Modular iPC                |
| Termék vagy alkatrész típusa                      | Kamera-kapcsoló működtető fej      |
| Komponens neve                                    | K1                                 |
| [Ith] egyezményes nyitott szerelési termikus áram | 12 A                               |
| Alszerelvény összetétele                          | Érintkezőtömbök + rögzítőlemez     |
| Cam kapcsoló funkciók                             | Léptető kapcsoló                   |
| Kikapcsolt helyzet                                | Off állás nélkül                   |
| Pólusok megnevezése                               | 1P                                 |
| Kapcsolási helyzetek                              | Jobb: 0° - 45° - 90° - 135° - 180° |
| Szerelési hely                                    | Mellső                             |
| Rögzítési mód                                     | Ø 3.6 mm-es lyukak                 |
| Külső tokozat anyaga                              | Műanyag                            |

Kiegészítő jellemzők

|   |  |
|---|--|
| Lépések száma                                   | 5  |
| Kapcsolási szög                                 | 45°  |
| [Ui] névleges szigetelési feszültség            | 690 V (szennyezési fok 3) megfelel IEC 60947-1   |
| [Ithe] egyezményes zárt szerelésű termikus áram | 10 A   |
| Névleges üzemi teljesítmény W-ben               | 10500 W AC-21, 500/525 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>1100 W AC-3e, 230 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>1500 W AC-23B, 230 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>1500 W AC-3e, 400 V kétfázisú megfelel IEC 947-4<br>1500 W AC-3e, 400 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>1500 W AC-3e, 500 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>1500 W AC-3e, 6 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>2200 W AC-23B, 400 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>2200 W AC-23B, 500 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>2200 W AC-23B, 6 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>4800 W AC-21, 230 V 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>600 W AC-3e, 230 V kétfázisú megfelel IEC 947-4<br>8300 W AC-21, 400 V 3 fázis megfelel IEC 947-4 |
| Névleges üzemi AC áram                          | 1,8 A -6 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>2,8 A -500 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>2,8 A -6 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>3,3 A -400 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>3,8 A -500 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>4,6 A -230 V AC-3e 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>4,8 A -400 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>5,6 A -230 V AC-23B 3 fázis megfelel IEC 947-4<br>1 A -500 V AC-15: B300 megfelel IEC 947-5-1 A. melléklet<br>2 A -400 V AC-15: B300 megfelel IEC 947-5-1 A. melléklet<br>3 A -230 V AC-15: B300 megfelel IEC 947-5-1 A. melléklet   |
| Elektromos élettartam                           | 1000000 Ciklus AC-15: B300<br>1000000 Ciklus AC-21<br>500000 Ciklus AC-23A<br>500000 ciklus AC-3e  |
| Üzemelési ráta                                  | 2,5 Cikli/Perc AC-21<br>2,5 Cikli/Perc AC-23A<br>2,5 Cikli/Perc AC-3e<br>8,333 cikl/perc AC-15: B300   |
| Rövidzárlati áram                               | 10000 A  |
| Rövidzárlat-védelem                             | 16 A betét biztosíték izolátor, típus gG   |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Uimp névleges lökő-feszültség állóság | 4 KV szigetelő funkcióban<br>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 <sup>2</sup><br>Rögzített csavaros sorkapocs tömör, szorító kapacitás: 1 x 23 mm <sup>2</sup> |
| Mechanikai tartósság                  | 1000000 ciklus   |
| Nettó súly                            | 0,13 kg  |

## Környezet

|   |   |
|---|---|
| Szabványok  | IEC 60947-3 esetén betápláló áramkör<br>IEC 60947-5-1/1991 esetén vezérlő áramkör<br>CENELEC EN 50041   |
| Termékbizonyítvány                                  | CSA-Ex 240 V 1 LE kétfázisú[RETURN]CSA-Ex 240 V 3 LE 3 fázis 2 -pólus(ok)<br>[RETURN]UL-Aex 240 V 1 LE 3 fázis[RETURN]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   |
| 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   |

## Csomagolási egység

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| 1. csomag-csomagolási egység típusa  | PCE      |
| Egységek száma 1. csomagban          | 1        |
| 1. csomag magassága                  | 6,5 cm   |
| 1. csomag szélessége                 | 7,8 cm   |
| 1. csomag hossza                     | 6,5 cm   |
| 1. csomag súlya                      | 137,0 g  |
| 2. csomag- csomagolási egység típusa | S01      |
| Egységek száma 2. csomagban          | 16       |
| 2. csomag magassága                  | 15,0 cm  |
| 2. csomag szélessége                 | 15,0 cm  |
| 2. csomag hossza                     | 40,0 cm  |
| 2. csomag súlya                      | 2,367 kg |

## Kínálat fenntarthatósága

|  |   |
|--|---|
| Fenntarthatósági állapot                                       | Green Premium termék  |
| REACH rendelet   | <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>   |
| 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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>   |
| Mérgező nehézfémmentes   | Igen  |
| Higanymentes   | Igen  |
| Kínai RoHS rendelet  | <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>  |
| RoHS korlátozás alóli kivétel                                  | <a href="#">Igen</a>  |
| Környezetvédelmi közzététel                                    | <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>  |
| Körköröségi 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 |
|----------|-----------|