

K10D024MCH

Harmony K komplett bütykös kapcsoló, 10A, Ø16-22mm furat, 60°, 3 fokozatú+0 voltmérő választókapcsoló

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, 0 - L1L2 - L2L3 - L3L1 fekete jelzés
Cam kapcsoló funkciók	Feszültségmérő kapcsoló
Visszatérés	Nincs
Mérés típusa	3 fázis és nulla között
Kikapcsolt helyzet	Off állással
Kapcsolási helyzetek	Jobb: 270° - 315° - 0° - 45°
IP védettségi szint	Lemezes érintkező: IP20 Működtetőfej: IP65 conforming to MSZ EN 60529

Kiegészítő jellemzők

Kapcsolási szög	45 °
[U _i] 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	100000000 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	4,0 cm
1. csomag szélessége	4,1 cm
1. csomag hossza	10,5 cm
1. csomag súlya	62,0 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	4,485 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
----------	-----------