



Principale

| | |
|--|--|
| Gama de produse | Harmony K |
| Tip produs sau componenta | Comutator cu came complet |
| Nume componenta | K10 |
| [I _{th}] curent termic convențional în aer liber | 10 A |
| Montare produs | Montaj în fața |
| Mod de fixare | Orificiu cu Ø 16 sau 22 mm |
| Tipul capului comutatorului cu came | Cu placă frontală 30 x 30 mm |
| Tip de operator | Negru maner |
| Blocare cu lacat pentru maner rotativ | Fara |
| Prezentarea legendei | Cu metalic legenda, 1 - 0 - 2 negru marcaj |
| Funcție de comutare cam | Comutator |
| Revenire | Fara |
| Poziție decuplata | Cu poziție Oprit |
| Descriere poli | 2P |
| Poziții de comutare | Dreapta: 0° - 60° Stanga: 0° - 300° |
| Grad de protecție IP | Bloc de contacte IP20 Cap de acționare IP65 conformitate cu SR EN 60529 |

Suplimentare

| | |
|---|---|
| Unghi de comutație | 60 ° |
| [U _i] tensiune nominala de izolație | 440 V (grad de poluare 3) conformitate cu IEC 60947-1 |
| Putere nominala de funcționare în W | 1800 W AC-23A, 220/240 V 3 faze 370 W AC-23A, 110/120 V 1 fază 750 W AC-23A, 220/240 V 1 fază |
| Putere nominală în hp | 1 CP la 220/240 V c.a., 3 faze 0,33 CP la 110/120 V c.a., 1 fază 0,75 CP la 110/120 V c.a., 3 faze 0,75 CP la 220/240 V c.a., 1 fază |
| Curent nominal [I _e] | 10 A la 400 V AC-1 10 A la 400 V AC-21A 3 A la 240 V AC-15 6 A la 120 V AC-15 |
| Curent continuu nominal [I _e] | 10 A la 24 V rezistiv sarcina |

| | |
|-------------------------------------|---|
| | 0,3 A la 220 V rezistiv sarcina 0,7 A la 110 V rezistiv sarcina |
| Durabilitate electrică | 100000000 cic |
| Protecție la scurtcircuit | 10 A cartuș fuzibil, tip gG |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 4 kV conformitate cu IEC 60947-1 |
| Operare contacte | Decuplare lentă |
| Conexiune electrică | Terminale captivă cu șurub, capacitate de prindere: 2 x 1,5 mm ² |
| Durabilitate mecanică | 1000000 cic |
| CAD lățime globală | 30 mm |
| CAD înălțime globală | 30 mm |
| CAD adâncime globală | 88 mm |
| Greutate produs | 0,045 kg |

Mediu

| | |
|---------------------------------------|--|
| Standarde | CENELEC EN 50013 SR EN 60947-3 SR EN 60947-5-1 |
| Certificari produs | CULus |
| Tratament protector | TC |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | -20...55 °C |
| Temperatura de depozitare | -40...70 °C |
| Clasa de protecție la electrocutare | Clasa II conformitate cu IEC 60536 |

Durabilitatea ofertei

| | |
|--|--|
| Regulamentul REACH | Declaratia REACH |
| Conform REACH fara SVHC | Da |
| Directiva RoHS UE | Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE |
| Fara metale grele toxice | Da |
| Fara mercur | Da |
| Informatii privind scutirea de la RoHS | Da |
| Regulamentul RoHS China | Declaratia RoHS China |
| WEEE | În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere. |

Garan#ie contractuală

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|