



## Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony K
Tipo Prodotto	Interruttore camma completo
Nome componente	K10
Corrente termica convenzionale in aria [I <sub>th</sub> ]	10 A
Montaggio Prodotto	Montaggio frontale
Tipologia Fissaggio	Foro Ø 16 o 22 mm
Tipo testa di commutazione camma	Con piastra anteriore 30 x 30 mm
Tipo di operatore	Nero maniglia
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Senza
Presentazione legenda	Con metallico legenda, 0 - 1 nero contrassegni
Funzione interruttore a camme	Interruttore
Ritorno	Senza
Posizione spento	Con posizione spento (off)
Numero di poli	3P
Posizioni di commutazione	Destra: 0° - 60°
Grado di protezione IP	Blocco contatti: IP20 Testa operativa: IP65 conforming to CEI 60529

## Caratteristiche tecniche

Angolo di commutazione	60 °
Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Potenza di impiego nominale in W	370 W AC-23A, 110/120 V 1 fase 750 W AC-23A, 220/240 V 1 fase
Potenza nominale in cv	0,33 Hp a 110/120 V CA, 1 fase 0,75 Hp a 220/240 V CA, 1 fase
Corrente di esercizio nominale CA [I <sub>e</sub> ]	10 A a 400 V AC-1 10 A a 400 V AC-21A 3 A a 240 V AC-15 6 A a 120 V AC-15
Corrente di esercizio nominale CC [I <sub>e</sub> ]	10 A a 24 V resistivo carico 0,3 A a 220 V resistivo carico 0,7 A a 110 V resistivo carico
Durata elettrica	100000000 Cicli
Protezione contro i cortocircuiti	10 A cartuccia fusibile, tipo gG
Tensione nominale di tenuta ad impulso [U <sub>imp</sub> ]	4 KV conforme a IEC 60947-1
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Collegamento elettrico	Morsetti a vite prigioniera, capacità di serraggio: 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Durata meccanica	1000000 Cicli

Larghezza totale CAD	30 Mm
Altezza totale CAD	30 Mm
Profondità totale CAD	88 Mm
Peso Netto	0,045 Kg





## Ambiente

Norme	CENELEC EN 50013 IEC 60947-3 IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	CULus
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Ambiente Operativa	-20...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforming to IEC 60536

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	10,5 Cm
Confezione 1: larghezza	4,1 Cm
Confezione 1: profondità	4,0 Cm
Peso imballo (Kg)	64,0 G
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	65
Confezione 2: altezza	15,0 Cm
Confezione 2: larghezza	30,0 Cm
Confezione 2: profondità	40,0 Cm
Confezione 2: peso	4,486 Kg

## Sostenibilità dell'offerta

REACH senza SVHC	Si
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 <a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento REACH	 <a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Product Life Status : **Commercializzato**