

# Scheda dati

Specifiche



## Commutatore a camme - 4 POLI - 60° - 32 A - multifissaggio

K30H004UP

**Prezzo: 105,50 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony K
Tipo Prodotto	Interruttore camma completo
nome componente	K30
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	32 A
Installazione	Lato anteriore
Tipologia Fissaggio	4 fori
tipo testa di commutazione camma	Con piastra anteriore 64 x 64 mm
tipo di operatore	Nero maniglia
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Senza
presentazione legenda	Con metallico legenda, 1 - 0 - 2 nero contrassegni
funzione interruttore a camme	Commutatore
Ritorno	Senza
posizione spento	Con posizione spento (off)
Numero di poli	4P
posizioni di commutazione	Sinistra: 0° - 300° Destra: 0° - 60°
grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529

### Caratteristiche tecniche

angolo di commutazione	60 °
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Corrente di cortocircuito	5000 A
protezione contro i cortocircuiti	50 A cartuccia fusibile, tipo gG
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a EN 947-1 6 kV conforme a IEC 947-1
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Apertura positiva	Con
collegamento elettrico	Morsetti a vite prigioniera flessibile, capacità di serraggio: 2 x 4 mm <sup>2</sup> Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 2 x 6 mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	1,2 Nm

<b>capacità di commutazione in mA</b>	11000 mA DC a 120 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 11000 mA DC a 180 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 11000 mA DC a 60 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 1200 mA DC a 220 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 1200 mA DC a 440 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 1200 mA DC a 660 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 16000 mA DC a 140 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 16000 mA DC a 48 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 16000 mA DC a 95 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 23000 mA DC a 120 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 23000 mA DC a 180 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 23000 mA DC a 60 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 25000 mA DC a 30 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 25000 mA DC a 60 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 25000 mA DC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 3200 mA DC a 110 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 3200 mA DC a 220 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 3200 mA DC a 330 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 32000 mA DC a 140 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA DC a 24 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 32000 mA DC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA DC a 48 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA DC a 48 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 32000 mA DC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA DC a 70 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 32000 mA DC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA DC a 95 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 400 mA DC a 440 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 400 mA DC a 660 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 6500 mA DC a 110 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 6500 mA DC a 220 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 6500 mA DC a 330 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
<b>Durata meccanica</b>	300000 cicli
<b>Larghezza totale CAD</b>	64 mm
<b>Altezza totale CAD</b>	64 mm
<b>Profondità totale CAD</b>	119 mm
<b>Peso Netto</b>	0,485 kg

## Ambiente

<b>Norme</b>	IEC 60947-3
<b>certificazioni prodotto</b>	CULus 120 V 2 hp 1 fase CULus 240 V 5 hp 1 fase CULus 240 V 5 hp 3 fasi CULus 480 V 20 hp 3 fasi
<b>Trattamento di protezione</b>	TC
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...55 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-40...70 °C
<b>Categoria di sovrattensione</b>	Classe II conforme a IEC 60536 Classe II conforme a NF C 20-030

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	14,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	7,2 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	7,2 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	343,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03

---

Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	10,798 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

## Use Again

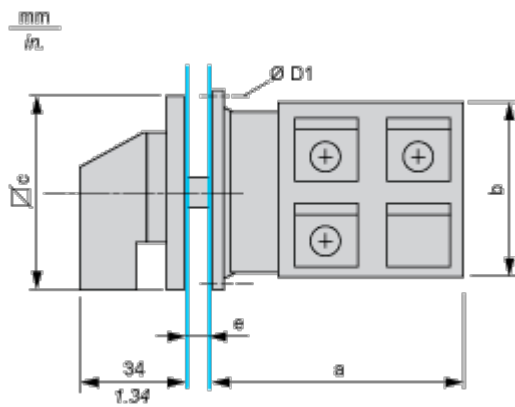
### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	Si
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Disegni dimensionali

## Dimensioni

## Montaggio frontale



e spessore pannello di supporto: da 0,5 a 5,5 mm/da 0,02 a 0,22 in.

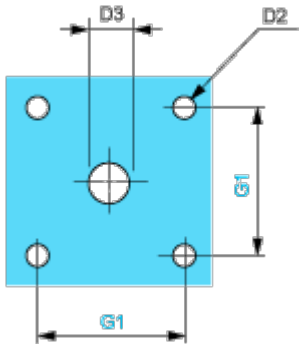
a		b		c		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
79,1	3,11	58	2,28	64	2,52	4,1	0,16

Montaggio e distanza spaziale

Apertura del pannello

---

**Montaggio frontale**

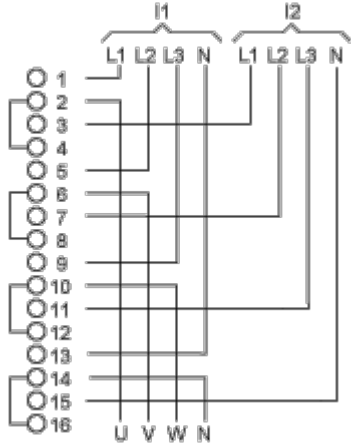


D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
4,5	0,18	10	0,39	48	1,89

## Descrizione tecnica

Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)**Schema per commutatori da 1 a 4 poli**

Selezionare il numero di poli in base alle caratteristiche del prodotto

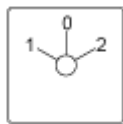


I1 Ingresso 1

I2 Ingresso 2

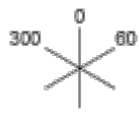
**Marcatura**

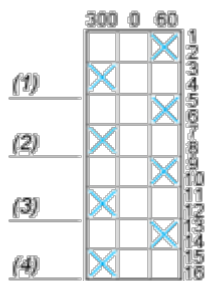
---



**Posizione angolare del commutatore**

---

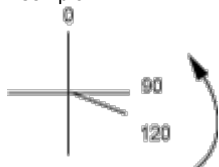


Programma di commutazione

- (1) 1 polo
- (2) 2 poli
- (3) 3 poli
- (4) 4 poli

**Convenzione utilizzata per rappresentazione del programma di commutazione** Contatto chiuso Contatto chiuso in 2 posizioni e mantenuto tra le 2 posizioni Gruppo sigillato per controllo automantenimento Contatti sovrapposti Posizione ritorno molla: per un angolo di commutazione di 90°, il ritorno della molla è oltre 30° dopo l'ultima posizione (per un massimo di 3 contatti contemporanei).

Esempio:



## Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

## Caratteristiche

Commutatori a camme K



-  Design modulare che combina flessibilità e adattabilità
-  Design semplice per una facile installazione
-  Compatibile con foro standard di 22 mm di diametro
-  Ampia gamma di soluzioni per la maggior parte delle applicazioni industriali
-  Ampia scelta di teste in plastica e metallo
-  La gamma di commutatori a camme più completa disponibile a livello globale

## Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

## Vantaggi tecnici

### Commutatori a camme K

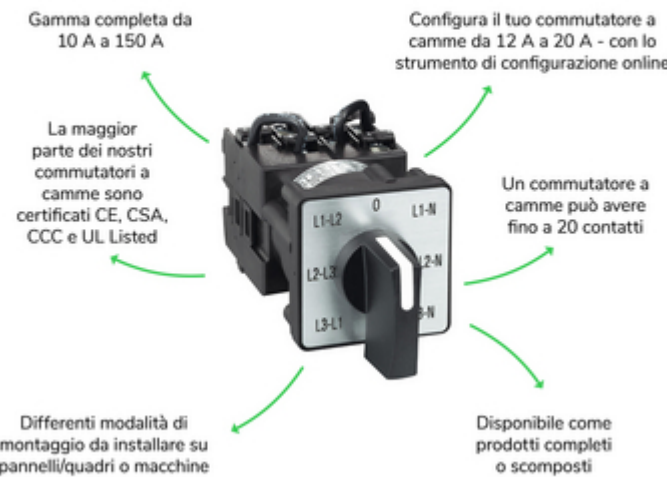


Image of product / Alternate images

Alternative

---





