## K30H004UP

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



# Presentazione Gamma prodotto Harmony K Tipo prodotto Interruttore camma completo Nome componente K30

32 A

Nero maniglia

Commutatore

Senza

Senza

Corrente termica convenzionale in aria [lth]

Installazione Lato anteriore

Tipologia fissaggio 4 fori

Tipo testa di Con piastra anteriore 64 x 64 mm

Tipo di operatore
Chiusura a lucchetto

commutazione camma

manovra rotativa
Presentazione legenda

Funzione interruttore a camme

Ritorno
Posizione spento

Posizione spento Con posizione spento (off)
Numero di poli 4P

Posizioni di Sinistra: 0° - 300° commutazione Destra: 0° - 60°

Grado di protezione IP

Destra: 0° - 60°

IP40 conforming to CEI 60529

Con metallico legenda, 1 - 0 - 2 nero contrassegni

#### 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 mm² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 2 x 6 mm²		
Coppia di serraggio	1,2 Nm		

Capacità di commutazione in mA	11000 mA CC a 120 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 11000 mA CC a 180 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 11000 mA CC a 60 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 1200 mA CC a 220 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 1200 mA CC a 440 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 1200 mA CC a 660 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 1200 mA CC a 440 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 16000 mA CC a 140 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 16000 mA CC a 48 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 16000 mA CC a 95 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 23000 mA CC a 120 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 23000 mA CC a 180 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 23000 mA CC a 60 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 25000 mA CC a 30 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 25000 mA CC a 60 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 25000 mA CC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 3200 mA CC a 210 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 3200 mA CC a 330 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 3200 mA CC a 330 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 32000 mA CC a 24 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 32000 mA CC a 24 V 1 contatti per induttivo carico (T = 1 ms) 32000 mA CC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA CC a 48 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 50 ms) 32000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 32000 mA CC a 660 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
	6500 mA CC a 220 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 6500 mA CC a 330 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
Durata meccanica	300000 cicli
Larghezza totale CAD	64 mm
Altezza totale CAD	64 mm
Profondità totale CAD	119 mm
Peso prodotto	0,485 kg

## Ambiente

IEC 60947-3			
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			
TC			
-2555 °C			
-4070 °C			
Classe II conforme a IEC 60536 Classe II conforme a NF C 20-030			
	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 TC  -2555 °C  -4070 °C  Classe II conforme a IEC 60536		

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	14,0 cm	
Confezione 1: larghezza	7,2 cm	
Confezione 1: profondità	7,2 cm	
Confezione 1: peso	343,0 g	
Unità di misura confezione 2	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	

#### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh		
REACh senza SVHC	Sì		
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione		
	europea) EEU RoHS Dichiarazione		
Privo di metalli pesanti tossici	Sì		
Senza mercurio	Sì		
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina		
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì		
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		

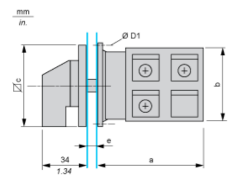
## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

## K30H004UP

## Dimensioni

## Montaggio frontale



e spessore pannello di supporto: da 0,5 a 5,5 mm/da 0.02 a 0.22 in.

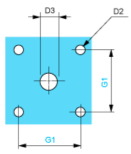
а	а		b		С		D1	
m	nm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
7	9.1	3,11	58	2.28	64	2,52	4,1	0,16

## Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

## K30H004UP

## Apertura del pannello

## Montaggio frontale



D2		D3		G1		
	mm	in.	mm	in.	mm	in.
[	4,5	0.18	10	0.39	48	1,89

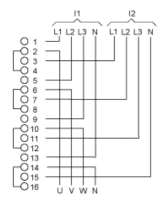
# Scheda prodotto Descrizione tecnica

## K30H004UP

## 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

l2 Ingresso 2

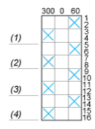
#### Marcatura



Posizione angolare del commutatore



Programma di commutazione



(1) 1 polo

(2) 2 poli

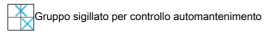
(3) 3 poli

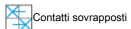
(4) 4 poli

Convenzione utilizzata per rappresentazione del programma di commutazione

Contatto chiuso

Contatto chiuso in 2 posizioni e mantenuto tra le 2 posizioni





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:

