

Scheda dati

Specifiche



Commutatore a camme - 4 POLI - 90° - 63 A - multifissaggio

K63D004HP

Prezzo: 134,80 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony K
Tipo Prodotto	Interruttore camma completo
nome componente	K63
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	63 A
Montaggio Prodotto	Montaggio frontale
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, OFF-ON nero contrassegni
funzione interruttore a camme	Interruttore
Ritorno	Senza
posizione spento	Con posizione spento (off)
Numero di poli	4P
posizioni di commutazione	Destra: 0° - 90°
grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529

Caratteristiche tecniche

angolo di commutazione	90 °
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
Corrente di cortocircuito	10000 A
protezione contro i cortocircuiti	80 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 10 mm ² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 2 x 16 mm ²
Coppia di serraggio	2,5 Nm

capacità di commutazione in mA	20000 mA DC a 140 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 20000 mA DC a 48 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 20000 mA DC a 95 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 30000 mA DC a 120 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 30000 mA DC a 180 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 30000 mA DC a 60 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 55000 mA DC a 30 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 55000 mA DC a 60 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 55000 mA DC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 63000 mA DC a 140 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA DC a 24 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 63000 mA DC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA DC a 48 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA DC a 48 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 63000 mA DC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA DC a 70 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 63000 mA DC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA DC a 95 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)
---------------------------------------	---

Durata meccanica	300000 cicli
Larghezza totale CAD	64 mm
Altezza totale CAD	64 mm
Profondità totale CAD	111 mm
Peso Netto	0,39 kg

Ambiente

Norme	IEC 60947-3
certificazioni prodotto	CULus 120 V 3 hp 1 fase CULus 480 V 25 hp 3 fasi CULus 240 V 7,5 hp 1 fase CULus 240 V 10 hp 3 fasi
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536 Classe II conforme a NF C 20-030

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,2 cm
Confezione 1: larghezza	7,2 cm
Confezione 1: profondità	11,5 cm
Peso imballo (Kg)	354,0 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	11,518 kg

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

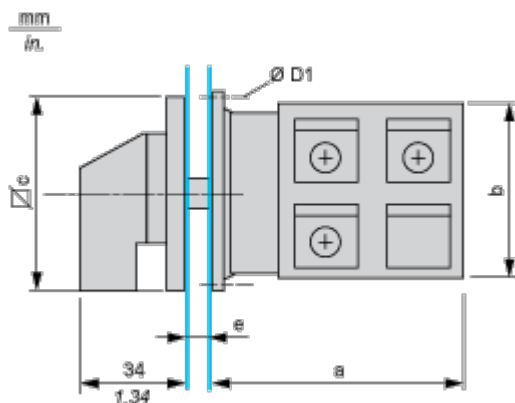
Use Again

 Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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 posteriore



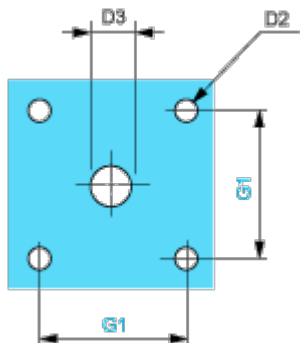
e spessore pannello di supporto: da 0,5 a 5,5 mm/da 0.02 a 0.22 in.

a		b		c		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
71.3	2.81	66	2,60	64	2,52	5,4	0,21

Montaggio e distanza spaziale

Apertura del pannello

Montaggio frontale



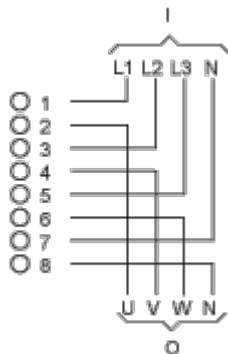
D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
4,5	0.18	10	0.39	48	1,89

Descrizione tecnica

Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)

Schema per commutatori da 3 a 4 poli

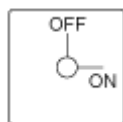
Selezionare il numero di poli in base alle caratteristiche del prodotto



I Ingresso

O Uscita

Marcatura



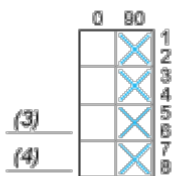
Posizione angolare del commutatore



Programma di commutazione

Schema per commutatori da 3 a 4 poli

Selezionare il numero di poli in base alle caratteristiche del prodotto



(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:

