

Scheda dati

Specifiche



Commutatore a camme stella-triangolo - 3 POLI - 60° - 32 A - multifissaggio

K30H001YP

Prezzo: 106,55 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, 0 - Y - delta nero contrassegni
funzione interruttore a camme	Interruttore star-delta
Ritorno	Senza
posizione spento	Con posizione spento (off)
Numero di poli	3P
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 mm² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 2 x 6 mm²
Coppia di serraggio	1,2 Nm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l' idoneità o l' affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

capacità di commutazione in mA	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)
Durata meccanica	300000 cicli
Larghezza totale CAD	64 mm
Altezza totale CAD	64 mm
Profondità totale CAD	119 mm
Peso Netto	0,485 kg

Ambiente

Norme	IEC 60947-3
certificazioni prodotto	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
Trattamento di protezione	TC
Temperatura Ambiente	-25...55 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-40...70 °C
Categoria di sovratensione	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	13,8 cm
Peso imballo (Kg)	338,0 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	10,584 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](#) >

Impronta ambientale	
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	10
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH

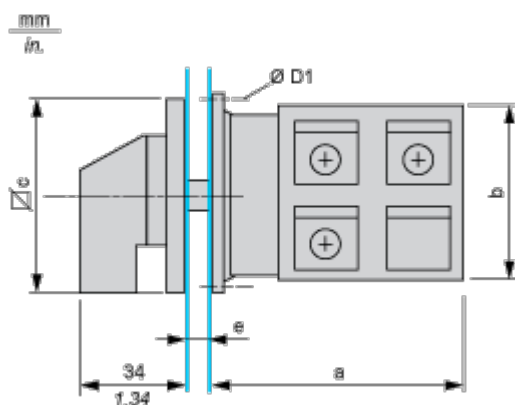
Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	Sì
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



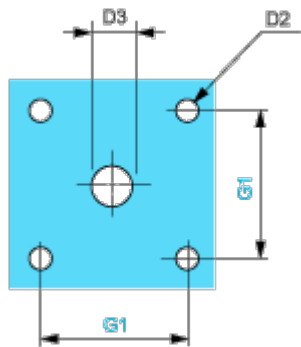
e spessore pannello di supporto: da 0,5 a 5,5 mm/da 0.02 a 0.22 in.

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

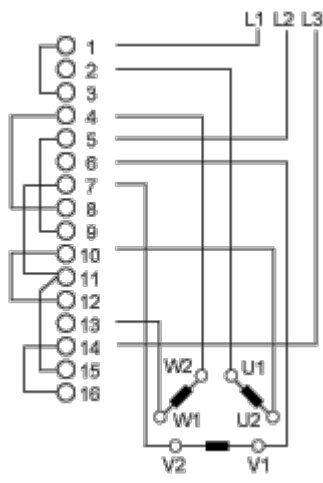
Montaggio frontale



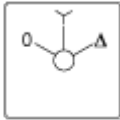
D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
4,5	0.18	10	0.39	48	1,89

Descrizione tecnica

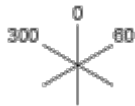
Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)



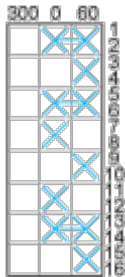
Marcatura








Posizione angolare del commutatore



Programma di commutazione



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:

