K63H014UP

Commutatore a camme - 4 POLI - 60° - 63 A - multifissaggio



Presentazione	
Gamma prodotto	Harmony K
Tipo prodotto	Interruttore camma completo
Nome componente	K63
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	63 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 - 2 nero contrassegni
Funzione interruttore a camme	Commutatore
Ritorno	Senza
Posizione spento	Senza posizione off
Numero di poli	4P
Posizioni di commutazione	Sinistra: 330° Destra: 30°

IP40 conforming to CEI 60529

Caratteristiche tecniche

Angolo di commutazione	30 °			
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 mm² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 2 x 16 mm²			
Coppia di serraggio	2,5 Nm			
Capacità di commutazione in mA	20000 mA CC a 140 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 20000 mA CC a 48 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 20000 mA CC a 95 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 30000 mA CC a 120 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 30000 mA CC a 180 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 30000 mA CC a 60 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 55000 mA CC a 30 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 55000 mA CC a 60 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 55000 mA CC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 63000 mA CC a 140 V 3 contatti per resistivo carico (T = 50 ms) 63000 mA CC a 24 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 63000 mA CC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA CC a 48 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA CC a 48 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 63000 mA CC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA CC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 50 ms) 63000 mA CC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA CC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 63000 mA CC a 95 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms)			
Durata meccanica	300000 cicli			
Larghezza totale CAD	64 mm			

Grado di protezione IP

Altezza totale CAD	64 mm	
Profondità totale CAD	154 mm	
Peso prodotto	0,68 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	-2555 °C		
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C		
Categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 60536 Classe II conforme a NF C 20-030		

Confezionamenti

001110210110111	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,500 cm
Confezione 1: larghezza	7,500 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Confezione 1: peso	607,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	12,682 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	₫Si
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

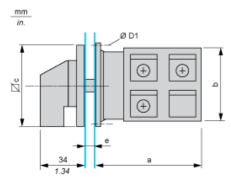
Garanzia	18 months
----------	-----------

Scheda prodotto Disegni dimensionali

K63H014UP

Dimensioni

Montaggio frontale



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

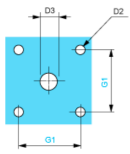
а		b		С		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
114.3	4.50	66	2,60	64	2,52	5,4	0,21

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

K63H014UP

Apertura del pannello

Montaggio frontale

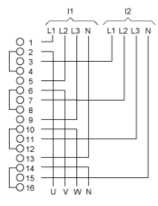


D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
4,5	0.18	10	0.39	48	1,89

Scheda prodotto Descrizione tecnica

K63H014UP

Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)



Ingresso 1Ingresso 2

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).

