Scheda prodotto Caratteristiche

K115K006YP

Commutatore a camme completo, Harmony K, invertitore stella-triangolo, 88 x 88mm, 3Poli, con posizione di 0, angolo 45°, 115A, montaggio a vite



Presentazione

Gamma prodotto	Harmony K
Tipo prodotto	Interruttore camma completo
Nome componente	K115
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	115 A
Installazione	Lato anteriore
Tipologia fissaggio	4 fori
Tipo testa di commutazione camma	Con piastra anteriore 88 x 88 mm
Tipo di operatore	Nero maniglia
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Senza
Presentazione legenda	Con metallico legenda, delta - Y - 0 - Y - delta nero contrassegni
Funzione interruttore a camme	Commutatore stella triangolo
Ritorno	Senza
Posizione spento	Con posizione spento (off)
Numero di poli	3P
Posizioni di commutazione	Destra: 0° - 45° - 90° Sinistra: 0° - 315° - 270°
Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529

Caratteristiche tecniche

Angolo di commutazione	45 °		
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1		
Potenza di impiego nominale in W	13000 W AC-3, 380/440 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 15000 W AC-23A, 220/240 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 15000 W AC-3, 220/240 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 22000 W AC-23A, 380/440 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 30000 W AC-23A, 220/240 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 30000 W AC-3, 380/440 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 30000 W AC-3, 660/690 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 3700 W AC-3, 110 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 5500 W AC-23A, 110 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 65000 W AC-23A, 660/690 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 7500 W AC-3, 220/240 V 1 fase conforme a IEC 60947-3		
Corrente di esercizio nominale CA [le]	100 A AC-21A		
Corrente di cortocircuito	15000 A		
Protezione contro i cortocircuiti	125 A cartuccia fusibile, tipo gG		
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947-1		
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta		
Apertura positiva	Con		
Collegamento elettrico	Morsetti a vite prigioniera flessibile, capacità di serraggio: 1 x 25 mm² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 1 x 35 mm²		
Coppia di serraggio	2,5 Nm		

Capacità di commutazione in mA	100000 mA CC a 140 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 100000 mA CC a 24 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 100000 mA CC a 48 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 100000 mA CC a 48 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 100000 mA CC a 70 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 100000 mA CC a 95 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 115000 mA CC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 115000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 115000 mA CC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 33000 mA CC a 30 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 33000 mA CC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 33000 mA CC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
Durata meccanica	300000 cicli
Larghezza totale CAD	88 mm
Altezza totale CAD	88 mm
Profondità totale CAD	234 mm
Peso prodotto	0,88 kg

Ambiente

Norme	IEC 60947-3		
Certificazioni prodotto	CULus 120 V 5 hp 1 fase		
	CULus 240 V 10 hp 1 fase		
	CULus 240 V 20 hp 3 fasi		
	CULus 480 V 30 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

Oomozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	9,7 cm
Confezione 1: larghezza	9,7 cm
Confezione 1: profondità	27,5 cm
Confezione 1: peso	1,444 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,806 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)			
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.			

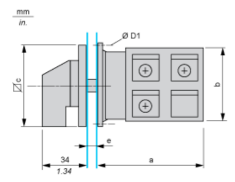
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

K115K006YP

Dimensioni

Montaggio frontale



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

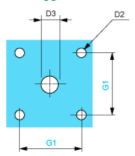
а		b		С		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
194	7.64	84	3.31	88	3.46	5,4	0,21

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

K115K006YP

Apertura del pannello

Montaggio frontale

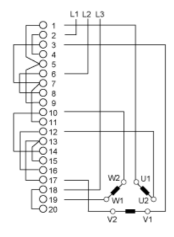


D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
6	0,24	13	0,51	68	2,68

Scheda prodotto Descrizione tecnica

K115K006YP

Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)

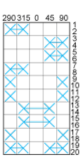


Marcatura



Posizione angolare del commutatore

Programma di commutazione

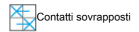


Convenzione utilizzata per rappresentazione del programma di commutazione

Contatto chiuso

Contatto chiuso in 2 posizioni e mantenuto tra le 2 posizioni

Gruppo sigillato per controllo automantenimento



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:

