



Commutatore - 4 poli - 45° - 12 A per Ø22 mm

K1M033Q

! Data di fine commercializzazione 1 ott 2020

(!) Non più disponibile

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony K			
Tipo Prodotto	Corpo interruttore camma			
Nome Componente	K1			
Corrente Termica Convenzionale In Aria [Ith]	12 A			
Composizione Assemblaggio	Blocchi di contatto + piastra di fissaggio			
Funzione Interruttore A Camme	Commutatore passo-passo			
Posizione Spento	Con posizione spento (off)			
Numero Di Poli	4P			
Posizioni Di Commutazione	Destra: 0° - 45° - 90° - 135°			
Installazione	Lato anteriore			
Tipologia Fissaggio	Foro Ø 22 mm			
Materiale Testa	Plastica			

Caratteristiche tecniche

Numero Di Passi	3		
Angolo Di Commutazione	45 °		
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1		
Corrente Termica Convenzionale In Cassetta [Ithe]	10 A		
Potenza Di Impiego Nominale In W	10500 W AC-21, 500 - 660 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 fase conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 690 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 fasi conforme a IEC 947-3		
	600 W AC-3, 230 V 1 fase conforme a IEC 947-3 8300 W AC-21, 400 V 3 fasi conforme a IEC 947-3		

Corrente Di Esercizio Nominale Ca [le]	1,8 A a 690 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 947-3 2,8 A a 500 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 947-3 2,8 A a 690 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 947-3 3,3 A a 400 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 947-3 3,8 A a 500 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 947-3 4,6 A a 230 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 947-3 4,8 A a 400 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 947-3 5,6 A a 230 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 947-3 1 A a 500 V AC-15 conforme a IEC 947-5-1 2 A a 400 V AC-15 conforme a IEC 947-5-1 3 A a 230 V AC-15 conforme a IEC 947-5-1			
Durata Elettrica	1000000 cicli AC-15 1000000 cicli AC-21 500000 cicli AC-23 500000 cicli AC-3			
Maximum Operating Rate	2,5 cicli/m AC-21 2,5 cicli/m AC-23 2,5 cicli/m AC-3 8,333 cicli/m AC-15			
Corrente Di Cortocircuito	10000 A			
Protezione Contro I Cortocircuiti	16 A cartuccia fusibile, tipo gG			
Tensione Nominale Di Tenuta Ad Impulso [Uimp]	4 kV nella funzione di isolamento 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 1,5 mm² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 1 x 2,5 mm²			
Durata Meccanica	1000000 cicli			
Peso Prodotto	0,225 kg			
Ambiente				
Norme	EN/IEC 60947-3 per Circuito di potenza CEI EN 60947-5-1 per circuito di controllo CENELEC EN 50013			
O-Mifferent Durada Na				

Norme	EN/IEC 60947-3 per Circuito di potenza CEI EN 60947-5-1 per circuito di controllo CENELEC EN 50013		
Certificazioni Prodotto	CSA 240 V 1 hp 1 fase CSA 240 V 3 hp 3 fasi 2 -poli UL 240 V 1 hp 3 fasi UL 240 V 0,33 hp 1 fase 2 -poli		
Trattamento Di Protezione	TC		
Temperatura Ambiente	peratura Ambiente -2555 °C		
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C		
Resistenza Agli Shock	Resistenza Agli Shock 30 gn conforme a IEC 68-2-27		
Resistenza Alle Vibrazioni	5 gn (f = 10150 Hz) conforme a IEC 68-2-6		

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



L'etichetta **Green PremiumTM** testimonia l'impegno di Schneider Electric nell'offrire prodotti con prestazioni ambientali all'avanguardia. Green Premium promette conformità alle normative più recenti, trasparenza sull'impatto ambientale e prodotti circolari a basse emissioni di CO₂.

Guida alla valutazione della sostenibilità dei prodotti è un white paper che chiarisce gli standard globali dell'ecoetichetta e come interpretare le dichiarazioni ambientali.

Ulteriori informazioni su Green Premium >

Guida alla valutazione della sostenibilità di un prodotto >





Transparency RoHS/REACh

Prestazioni che migliorano il benessere

⊘	Reach Senza Svhc
⊘	Privo Di Metalli Pesanti Tossici
Ø	Senza Mercurio
Ø	Informazioni Esenzioni Rohs Sì

Certificazioni e standard

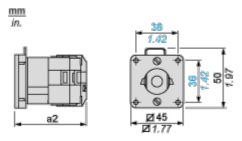
Regolamento Reach	Dichiarazione REACh		
Direttiva Rohs Ue	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione		
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina		
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto		
Weee	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.		
Profilo Di Circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio		

K1M033Q

Disegni dimensionali

Corpo con base di plastica

Montaggio frontale con Ø 22 mm/0.87 in. Foro



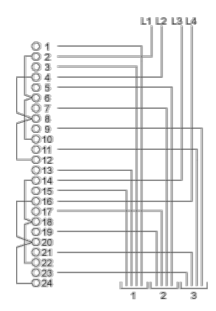
a2 99 mm/3.90 in.

Scheda dati

K1M033Q

Descrizione tecnica

Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)



K1M033Q

Posizione angolare dell'interruttore



Programma di commutazione

0	45	90	135	
	X			12
	X			534
		X		56
		X	Ш	á
			X	10
			X	112
	X		Ш	112 14
	X		Ш	15 16
		X	Ш	18
		X		18 20
			\times	
			X	\$

K1M033Q

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:

