

Commutatore a camme - 4 POLI - 60 ° - 12 A - MONT. ANT.- IMP. NERA

K1Q034NZ4

Prezzo: 207,35 EUR

### **Presentazione**

Gamma Prodotto	Harmony K
Tipo Prodotto	Interruttore camma completo
Nome Componente	K1
Corrente Termica Convenzionale In Aria [Ith]	12 A
Montaggio Prodotto	Montaggio frontale
Tipologia Fissaggio	6 viti Ø 5.2 mm
Tipo Testa Di Commutazione Camma	Con piastra anteriore 55 x 100 mm
Tipo Di Operatore	Nero maniglia
Chiusura A Lucchetto Manovra Rotativa	Con
Presentazione Legenda	Con metallico legenda, 1 - 2 - 3 - 4 nero contrassegni
Funzione Interruttore A Camme	Commutatore passo-passo
Ritorno	Senza
Posizione Spento	Senza posizione off
Numero Di Poli	4P
Posizioni Di Commutazione	Destra: 0° - 60° - 120° - 180°
Grado Di Protezione Ip	IP40 conforming to IEC 529 IP40 conforming to NF C 20-010

### Caratteristiche tecniche

Numero Di Passi	4
Angolo Di Commutazione	60 °
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, 500660 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 1100 W AC-3, 230 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 1500 W AC-23A, 230 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 1500 W AC-3, 400 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 1500 W AC-3, 400 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 1500 W AC-3, 500 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 1500 W AC-3, 690 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 2200 W AC-23A, 400 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 2200 W AC-23A, 500 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 4800 W AC-21, 230 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 600 W AC-3, 230 V 1 fase conforme a IEC 60947-3

8300 W AC-21, 400 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3

Corrente Di Esercizio Nominale	1 A a 500 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1
Ca [le]	2 A a 400 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1
	3 A a 230 V AC-15 conforme a IEC 60947-5-1
	1,8 A a 690 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 60947-3
	2,8 A a 500 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 60947-3
	2,8 A a 690 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 60947-3
	3,3 A a 400 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 60947-3
	3,8 A a 500 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 60947-3
	4,6 A a 230 V AC-3 3 fasi conforme a IEC 60947-3
	4,8 A a 400 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 60947-3
	5,6 A a 230 V AC-23A 3 fasi conforme a IEC 60947-3
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
	0,000 GIGII/III AO-10
Corrente Di Cortocircuito	10000 A
Protezione Contro I Cortocircuiti	16 A cartuccia fusibile, tipo gG
Tensione Nominale Di Tenuta Ad	4 kV nella funzione di isolamento
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: 2 x 1,5 mm² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 1 x 2,5 mm²
Durata Meccanica	1000000 cicli
Larghezza Totale Cad	55 mm
Altezza Totale Cad	100 mm
Profondità Totale Cad	123 mm

# **Ambiente**

Norme	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 per Circuito di potenza CEI EN 60947-5-1 per circuito di controllo
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	-2555 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-4070 °C
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
Classe Di Protezione Contro Le Scariche Elettriche	Classe II conforme a IEC 536 Classe II conforme a NF C 20-030

# Confezionamenti

Unità Di Misura Confezione 1	PCE
Numero Di Unità Per Confezione 1	1
Confezione 1: Altezza	15,5 cm

Confezione 1: Larghezza	10,0 cm
Confezione 1: Profondità	5,0 cm
Confezione 1: Peso	528.0 a

# Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months

#### Sostenibilità

L'etichetta **Green Premium<sup>TM</sup>** 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 CO<sub>2</sub>.

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 >

# Prestazioni che migliorano il benessere

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

# Scheda dati

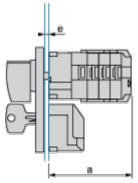
### K1Q034NZ4

### Disegni dimensionali

### Testa e corpo operativi con base di plastica e blocco a chiave

#### Montaggio frontale con 6 viti

55 mm x 100 mm / 2.17 in. x 3.94 in. - piastra frontale



- a 123 mm/4.84 in.
- e spessore pannello di supporto: da 1 mm a 6 mm./0.039 in. a 0,24 pollici

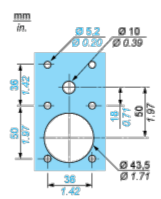
# Scheda dati

# K1Q034NZ4

Montaggio e distanza spaziale

### Testa e corpo operativi con base di plastica e blocco a chiave

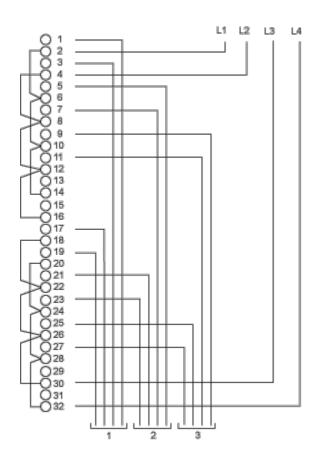
#### Apertura pannello



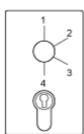
# K1Q034NZ4

Descrizione tecnica

#### Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)



#### <u>Marcatura</u>



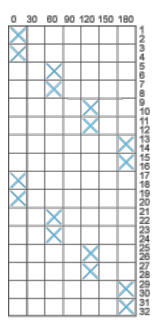
# Scheda dati

# K1Q034NZ4

### Posizione angolare dell'interruttore



#### Programma di commutazione



### K1Q034NZ4

#### Convenzione utilizzata per rappresentazione del programma di commutazione

