# K2D004ALH

# Commutatore a camme - 4 POLI - 45° - 20 A multifissaggio





#### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony K
Tipo prodotto	Interruttore camma completo
Nome componente	K2
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	20 A
Installazione	Lato anteriore
Tipologia fissaggio	Fissaggio multiplo
Tipo testa di commutazione camma	Con piastra anteriore 45 x 45 mm
Tipo di operatore	Nero maniglia, lunghezza = 35 mm
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Senza
Presentazione legenda	Con metallico legenda, 0 - 1 nero contrassegni
Funzione interruttore a camme	Interruttore
Ritorno	Senza
Posizione spento	Con posizione spento (off)
Numero di poli	4P
Posizioni di commutazione	Destra: 0° - 45°
Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529

#### Caratteristiche tecniche

0
0 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1
A
0000 Cicli AC-23 0000 Cicli AC-3 0000 Cicli AC-15 0000 cicli AC-21
5 Cicli/M AC-21 5 Cicli/M AC-23 5 Cicli/M AC-3 333 cicli/m AC-15
000 A
A cartuccia fusibile, tipo gG
V nella funzione di isolamento V conforme a IEC 947-1
apertura lenta
apertura lenta
•
orsetti a vite prigioniera flessibile, capacità di serraggio: 2 x 1,5 mm²
orsetti a vite prigioniera flessibile, capacità di serraggio: 2 x 1,5 mm² orsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 1 x 2,5 mm²
orsetti a vite prigioniera flessibile, capacità di serraggio: 2 x 1,5 mm² orsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 1 x 2,5 mm² 00000 cicli
orsetti a vite prigioniera flessibile, capacità di serraggio: 2 x 1,5 mm² orsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 1 x 2,5 mm² 00000 cicli mm

### **Ambiente**

IEC 60947-3 per Circuito di potenza IEC 60947-5-1 per circuito di controllo CENELEC EN 50013 GB/T 14048.5 per circuito di controllo GB/T 14048.3 per Circuito di potenza	
CSA 240 V 3 hp 3 fasi 2 -poli UL 240 V 0,33 hp 1 fase 2 -poli CSA 240 V 1 hp 1 fase UL 240 V 1 hp 3 fasi CCC	
TC	
-2555 °C	
-4070 °C	
30 gn conforme a IEC 68-2-27	
5 gn (f = 10150 Hz) conforme a IEC 68-2-6	
Classe II conforme a IEC 536 Classe II conforme a NF C 20-030	
	IEC 60947-5-1 per circuito di controllo CENELEC EN 50013 GB/T 14048.5 per circuito di controllo GB/T 14048.3 per Circuito di potenza  CSA 240 V 3 hp 3 fasi 2 -poli UL 240 V 0,33 hp 1 fase 2 -poli CSA 240 V 1 hp 1 fase UL 240 V 1 hp 3 fasi CCC  TC  -2555 °C  -4070 °C  30 gn conforme a IEC 68-2-27  5 gn (f = 10150 Hz) conforme a IEC 68-2-6  Classe II conforme a IEC 536

# Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	5,2 cm	
Confezione 1: larghezza	5,6 cm	
Confezione 1: profondità	10,9 cm	
Confezione 1: peso	139,0 g	

# Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Sì
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea)
Sì
Sì
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
<b>₫</b> Sì
☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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

Coronzio	19 months
Garanzia	16 Months