



# Commutatore a camme - 3 POLI - 45° - 12 A - multifissaggio

K1F022NLH

① Data di fine commercializzazione 1 ott 2020

(!) Non più disponibile

#### **Presentazione**

Gamma Prodotto	Harmony K
Tipo Prodotto	Interruttore camma completo
Nome Componente	K1
Corrente Termica Convenzionale In Aria [Ith]	12 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, 1 - 2 nero contrassegni
Funzione Interruttore A Camme	Commutatore passo-passo
Ritorno	Senza
Posizione Spento	Senza posizione off
Numero Di Poli	3P
Posizioni Di Commutazione	Destra: 0° - 45°
Grado Di Protezione Ip	IP40 conforming to CEI 60529

#### Caratteristiche tecniche

Numero Di Passi	2
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, 500660 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, 500 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 2200 W AC-23A, 500 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	4 kV nella funzione di isolamento
Impulso [Uimp]	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
Larghezza Totale Cad	45 mm
Altezza Totale Cad	45 mm
Profondità Totale Cad	97 mm
Peso Prodotto	0,17 kg
Ambiente	
Norme	IEC 60947-3 per Circuito di potenza
	IEC 60947-5-1 per circuito di controllo
	CENELEC EN 50013

Norme	IEC 60947-3 per Circuito di potenza IEC 60947-5-1 per circuito di controllo CENELEC EN 50013
Certificazioni Prodotto	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
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
Categoria Di Sovratensione	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	16,3 cm

Confezione 1: Larghezza	16,3 cm
Confezione 1: Profondità	16,3 cm
Confezione 1: Peso	170 g
Unità Di Misura Confezione 2	S01
Numero Di Unità Per Confezione 2	10
Confezione 2: Altezza	15 cm
Confezione 2: Larghezza	15 cm
Confezione 2: Profondità	40 cm
Confezione 2: Peso	1,7 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia 18 months



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 >





Transparency RoHS/REACh

## Prestazioni che migliorano il benessere

<b>⊘</b>	Reach Senza Svhc	
<b>⊘</b>	Privo Di Metalli Pesanti Tossici	
<b>⊘</b>	Senza Mercurio	
<b>⊘</b>	Informazioni Esenzioni Rohs	Si

#### 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

25 apr 2024

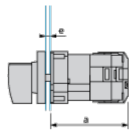
## Scheda dati

## K1F022NLH

Disegni dimensionali

## Testa e corpo operativi

## Montaggio frontale "Fissaggio multiplo"



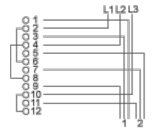
- a 73 mm/2.87 in.
- e spessore pannello di supporto: da 1 mm a 6 mm./0.039 in. a 0,24 pollici

# Scheda dati

## K1F022NLH

Descrizione tecnica

## Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)



## Scheda dati

## K1F022NLH

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



## K1F022NLH

## Posizione angolare dell'interruttore



## Programma di commutazione



## K1F022NLH

## 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
- Contain soviapposii
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:
O CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
90 120