



Commutatore a camme - 1 POLO - 30° - 20 A - multifissaggio

K2A002TLH

! Data di fine commercializzazione 29 gen 2021

(!) Non più disponibile

Presentazione

Gamma Prodotto	Harmony K	
Tipo Prodotto	Interruttore camma completo	
Nome Componente	K2	
Corrente Termica Convenzionale In Aria [Ith]	20 A	
Montaggio Prodotto	Montaggio frontale	
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 ON-OFF	
Ritorno	Ritorno molla da 30°a 0°	
Posizione Spento	Con posizione spento (off)	
Numero Di Poli	1P	
Posizioni Di Commutazione	Destra: 0° - 30°	
Grado Di Protezione Ip	IP40 conforming to IEC 529 IP40 conforming to NF C 20-010	

Caratteristiche tecniche

Angolo Di Commutazione	30 °	
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1	
Corrente Termica Convenzionale In Cassetta [Ithe]	16 A	
Durata Elettrica	200000 cicli AC-23 200000 cicli AC-3 600000 cicli AC-15 600000 cicli AC-21	
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	20 A cartuccia fusibile, tipo gG	

Life Is On Schneider 20 apr 2024



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	
Larghezza Totale Cad	45 mm	
Altezza Totale Cad	45 mm	
Profondità Totale Cad	77 mm	
Peso Prodotto	0,105 kg	

Ambiente

Norme	CENELEC EN 50013 EN 60947-3 per Circuito di potenza EN 60947-5-1 per circuito di controllo IEC 60947-3 per Circuito di potenza IEC 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	i 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	olasse ii conionne a 120 000	

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

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

Certificazioni e standard

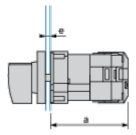
Regolamento Reach	Dichiarazione REACh
Direttiva Rohs Ue	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Regolamento Rohs Della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina
Informazioni Ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Weee	Nei mercati dell'Unione 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

K2A002TLH

Disegni dimensionali

Testa e corpo operativi

Montaggio frontale "Fissaggio multiplo"

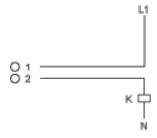


- a 53 mm/2.09 in.
- e spessore pannello di supporto: da 1 mm a 6 mm./0.039 in. a 0,24 pollici

K2A002TLH

Descrizione tecnica

Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)



K2A002TLH

<u>Marcatura</u>



K2A002TLH

Posizione angolare dell'interruttore



Programma di commutazione



K2A002TLH

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

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:

