K2H004PLH

Commutatore a camme - 20 A - montaggio ant. - contrassegno triang. NERO 1-0-2





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
Presentazione legenda	Con metallico legenda, 1 - 0 - 2 nero contrassegni
Funzione interruttore a camme	Interruttore di commutazione polo motore a 2 velocità
Tipo motore	Avvolgimento Dahlander con prese
Posizione spento	Con posizione spento (off)
Posizioni di commutazione	0-60°-120°
Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529

Caratteristiche tecniche

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
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

Ambiente

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[RETURN]UL 240 V 0,33 hp 1 fase 2 - poli[RETURN]CSA 240 V 1 hp 1 fase[RETURN]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

Categoria di sovratensione Classe II conforme a IEC 536 Classe II conforme a NF C 20-030

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,500 cm
Confezione 1: profondità	16,500 cm
Confezione 1: peso	215,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	40,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	25,000 cm
Confezione 2: peso	3,728 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea) E EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì
Informazioni ambientali	[☑] Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	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