



Principale

Gamma prodotto	Harmony K
Tipo di prodotto o componente	Corpo interruttore camma
Nome componente	K1
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	12 A
Composizione assemblaggio	Blocchi di contatto + piastra di fissaggio
Funzione interruttore a camme	Interruttore di uscita codificato BCD
Posizione spento	Senza posizione off
Posizioni di commutazione	Destra: 0° - 45° - 90° - 135° - 180° - 225° - 270°
Posizione montaggio	Lato anteriore
Tipo di fissaggio	Foro Ø 22 mm
Materiale testa	Plastica

Complementare

Numero di decimali	7
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	600 W AC-3 / 230 V 1 fase conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3 / 400 V 1 fase conforme a IEC 947-3 1100 W AC-3 / 230 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 8300 W AC-21 / 400 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 1500 W AC-3 / 500 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 2200 W AC-23A / 500 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-3 / 400 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 1500 W AC-23A / 230 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 2200 W AC-23A / 690 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 4800 W AC-21 / 230 V 3 fasi conforme a IEC 947-3 10500 W AC-21 / 500 - 660 V 3 fasi conforme a IEC 947-3
Corrente di esercizio nominale CA [Ie]	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 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
Durata elettrica	1000000 cicli AC-15 1000000 cicli AC-21 500000 cicli AC-23 500000 cicli AC-3
Velocità di funzionamento	2.5 cicl/m AC-21 2.5 cicl/m AC-23 2.5 cicl/m AC-3 8.333 cicl/m AC-15
Corrente di cortocircuito	10000 A
Protezione contro i cortocircuiti	16 A da 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

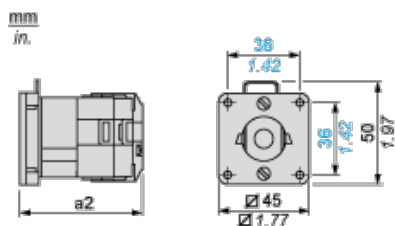
Collegamento elettrico	Morsetti a vite prigioniera flessibile, 2 x 1,5 mm ² Morsetti a vite prigioniera solido, 1 x 2,5 mm ²
Durata meccanica	1000000 cicli
Peso prodotto	0,105 kg

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 di funzionamento	-25...55°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
resistenza agli shock	30 gn conforme a IEC 68-2-27
resistenza alle vibrazioni	5 gn, 10...150 Hz conforme a IEC 68-2-6
categoria di sovratensione	Classe II conforme a IEC 536 Classe II conforme a NF C 20-030

Body with Plastic Base

Front Mounting by Ø 22 mm/0.87 in. Hole

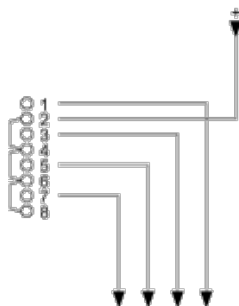


a2 59 mm/2.32 in.

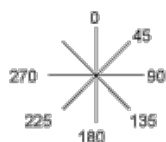
Link Positions (Factory Mounted)

Diagram for 1 to 12-decimal BCD Encoded Output Switches

Select the maximum number of decimals according to the product characteristics.



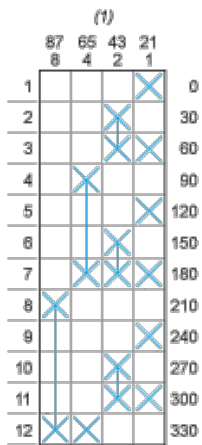
Angular Position of Switch



Switching Program

Diagram for 1 to 12-decimal BCD Encoded Output Switches


Select the maximum number of decimals according to the product characteristics.





(1) Contact marking value


Convention Used for Switching Program Representation

 Contact closed

 Contact closed in 2 positions and maintained between the 2 positions

 Sealed assembly for auto-maintain control

 Overlapping contacts

 Spring return position: for a switching angle of 90°, spring return is over 30° after the last position (for a maximum of 3 simultaneous contacts).

Example:

