

K10F013QCH

Commutatore a camme - 2 POLI - 45° - 10 A - per
Ø16 O 22 MM



Principale

Gamma prodotto	Harmony K
Tipo di prodotto o componente	Interruttore camma completo
Nome componente	K10
Corrente termica convenzionale in aria [I _{th}]	10 A
Montaggio prodotto	Montaggio frontale
Tipo di fissaggio	Foro Ø 16 o 22 mm
Tipo testa di commutazione camma	Con piastra anteriore 30 x 30 mm
Tipo di operatore	Nero maniglia
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Senza
Presentazione legenda	Con metallico legenda, 0 - 1 - 2 - 3 nero contrassegni
Funzione interruttore a camme	Commutatore passo-passo
Ritorno	Senza
Posizione spento	Con posizione spento (off)
Numero di poli	2P
Posizioni di commutazione	Destra: 270° - 315° - 0° - 45°
Grado di protezione IP	IP20 (blocco contatti) IP65 (testa operativa) conforme a IEC 60529

Complementare

Numero di passi	3
Angolo di commutazione	45 °
Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V grado di inquinamento 3 conforme a IEC 60947-1
Potenza di impiego nominale in W	750 W AC-23A / 220/240 V 1 fase 370 W AC-23A / 110/120 V 1 fase
Potenza nominale in cv	0.33 hp CA a 110/120 V 1 fase 0.75 hp CA a 220/240 V 1 fase
Corrente di esercizio nominale CA [I _e]	10 A a 400 V AC-1 10 A a 400 V AC-21A 3 A a 240 V AC-15 6 A a 120 V AC-15
Corrente di esercizio nominale CC [I _e]	10 A a 24 V resistivo carico 0.3 A a 220 V resistivo carico 0.7 A a 110 V resistivo carico
Durata elettrica	100000000 cicli
Protezione contro i cortocircuiti	10 A da cartuccia fusibile, tipo gG
Tensione nominale di tenuta ad impulso [U _{imp}]	4 kV conforme a IEC 60947-1
Funzionamento dei contatti	Ad apertura lenta
Collegamento elettrico	Morsetti a vite prigioniera, 2 x 1,5 mm ²
Durata meccanica	1000000 cicli
Larghezza totale CAD	30 mm
Altezza totale CAD	30 mm
Profondità totale CAD	100 mm
Peso prodotto	0,055 kg

Ambiente

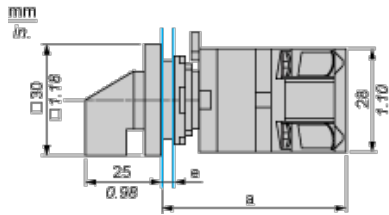
Norme	CENELEC EN 50013
-------	------------------

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

certificazioni prodotto	CULus
trattamento di protezione	TC
temperatura ambiente di funzionamento	-20...55°C
temperatura di stoccaggio	-40...70°C
classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II conforme a IEC 60536

Cam Switch

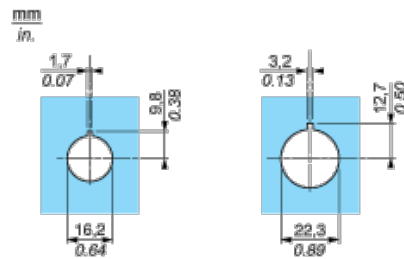
Front Mounting by $\varnothing 16$ mm/0.63 in. or $\varnothing 22$ mm/0.87 in. hole



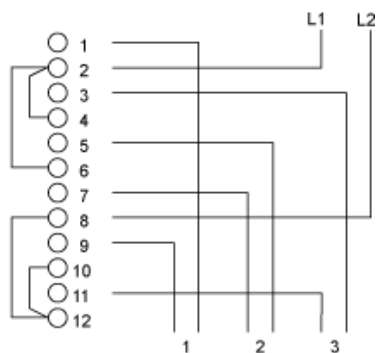
- a 75 mm/2.95 in.
- e support panel thickness: 0.5 mm to 5 mm/0.02 in. to 0.2 in.

Cam Switch

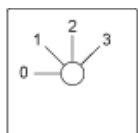
$\varnothing 16$ mm/0.63 in. and $\varnothing 22$ mm/0.87 in. Panel Cut-outs



Link Positions (Factory Mounted)



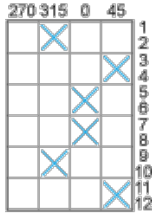
Marking



Angular Position of Switch





Switching Program





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:

