### K115F003UP

# Commutatore a camme - 3 POLI - 60° - 115 A - multifissaggio



#### Presentazione Gamma prodotto Harmony K Tipo prodotto Interruttore camma completo K115 Nome componente Corrente termica 115 A convenzionale in aria [Ith] Installazione Lato anteriore 4 fori Tipologia fissaggio Tipo testa di Con piastra anteriore 88 x 88 mm commutazione camma Tipo di operatore Nero maniglia Chiusura a lucchetto Senza manovra rotativa Presentazione legenda Con metallico legenda, 1 - 0 - 2 nero contrassegni Funzione interruttore a Commutatore camme Ritorno Senza Posizione spento Con posizione spento (off) Numero di poli

Destra: 0° - 60° Sinistra: 0° - 300°

IP40 conforming to CEI 60529

### Caratteristiche tecniche

Angolo di commutazione	60 °			
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V (grado di inquinamento 3) conforme a IEC 60947-1			
Potenza di impiego nominale in W	13000 W AC-3, 380/440 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 15000 W AC-23A, 220/240 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 15000 W AC-3, 220/240 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 22000 W AC-23A, 380/440 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 30000 W AC-23A, 220/240 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 30000 W AC-3, 380/440 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 30000 W AC-3, 380/440 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 3700 W AC-3, 110 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 45000 W AC-23A, 380/440 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 5500 W AC-23A, 110 V 1 fase conforme a IEC 60947-3 65000 W AC-23A, 660/690 V 3 fasi conforme a IEC 60947-3 7500 W AC-3, 220/240 V 1 fase conforme a IEC 60947-3			
Corrente di esercizio nominale CA [le]	100 A AC-21A conforme a IEC 60947-3			
Corrente di cortocircuito	15000 A			
Protezione contro i cortocircuiti	125 A cartuccia fusibile, tipo gG			
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 KV conforme a EN 947-1 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: 1 x 25 mm² Morsetti a vite prigioniera solido, capacità di serraggio: 1 x 35 mm²			
Coppia di serraggio	2,5 Nm			

Posizioni di

commutazione
Grado di protezione IP

Capacità di commutazione in mA	100000 mA CC a 140 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 100000 mA CC a 24 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 100000 mA CC a 48 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 100000 mA CC a 48 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 100000 mA CC a 70 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 100000 mA CC a 95 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 115000 mA CC a 24 V 1 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 115000 mA CC a 48 V 2 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 115000 mA CC a 70 V 3 contatti per resistivo carico (T = 1 ms) 33000 mA CC a 30 V 1 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 33000 mA CC a 60 V 2 contatti per induttivo carico (T = 50 ms) 33000 mA CC a 90 V 3 contatti per induttivo carico (T = 50 ms)
Durata meccanica	300000 cicli
Larghezza totale CAD	88 mm
Altezza totale CAD	88 mm
Profondità totale CAD	154 mm
Peso prodotto	0,645 kg

### Ambiente

IEC 60947-3		
CULus 120 V 5 hp 1 fase		
CULus 240 V 10 hp 1 fase		
CULus 240 V 20 hp 3 fasi		
CULus 480 V 30 hp 3 fasi		
TC		
peratura ambiente -2555 °C		
di stoccaggio -4070 °C		
Classe II conforme a IEC 60536		
Classe II conforme a NF C 20-030		
	CULus 120 V 5 hp 1 fase CULus 240 V 10 hp 1 fase CULus 240 V 20 hp 3 fasi CULus 480 V 30 hp 3 fasi TC  -2555 °C  -4070 °C Classe II conforme a IEC 60536	

### Confezionamenti

Comozionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	23,5 cm
Confezione 1: larghezza	9,8 cm
Confezione 1: profondità	9,8 cm
Confezione 1: peso	975,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	5
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,418 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh			
REACh senza SVHC	Sì			
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione			
	europea) EU RoHS Dichiarazione			
Privo di metalli pesanti tossici	Sì			
Senza mercurio	Sì			
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina			
Informazioni esenzioni RoHS	₫si			
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.			

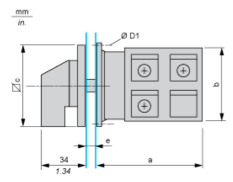
### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

# K115F003UP

### Dimensioni

### Montaggio frontale



e spessore pannello di supporto: da 0,5 a 5,5 mm/da 0.02 a 0.22 in.

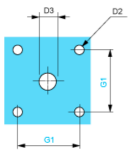
а		b		С		D1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
114.5	4.51	84	3.31	88	3.46	5,4	0,21

# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

# K115F003UP

### Apertura del pannello

### Montaggio frontale



D2		D3		G1	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
6	0,24	13	0,51	68	2,68

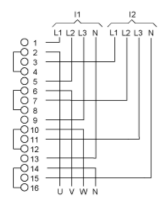
# Scheda prodotto Descrizione tecnica

# K115F003UP

### Posizioni collegamento (montaggio in fabbrica)

### Schema per commutatori da 1 a 4 poli

Selezionare il numero di poli in base alle caratteristiche del prodotto



- 11 Ingresso 1
- Ingresso 2

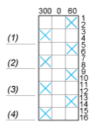
#### Marcatura



### Posizione angolare del commutatore



#### Programma di commutazione



- (1) 1 polo
- (2) 2 poli
- 3 poli
- 4 poli

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°, il ritorno della molla è oltre 30° dopo l'ultima posizione (per un massimo di 3 contatti contemporanei).

### Esempio:

