

# MICROINTERRUTTORE PLASTICO SERIE K, AD ASTA. PULSANTE METALLICO. ASTA BASSA, CONTATTI 1NA/NC. CONTATTI A SALDARE



Denominazione del prodotto

Ad asta pulsante
metallico e asta
bassa

Tipo

KSA3

#### Caratteristiche generali

Materiale

Materiale			
	custodia		Polimero
	Custodia		termoplastico
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			1NA/NC
Corrente convenzionale termica Ith		Α	15
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A600 P300
Tensione nominale di isolamento Ui		V	250
Velocità di commutazione			
	min	m/s	0.01
	max	m/s	1
Velocità di azionamento			
	min	m/s	0.05
	max	m/s	1
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	15
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	<15
Conducibilità			10mA 5V
Caratteristiche meccaniche			
Attacchi tipo			Saldare
Fissaggio testa azionatore			Fissi
Forza di azionamento			
		Ν	2.5
		ozin	9
Peso prodotto		g	33
Manovre			
Durata meccanica		cycles	20000000
Durata elettrica		cycles	500000
Manovra meccanica		cycles/h	240
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			

# Tolleranze e protezioni

Grado di protezione

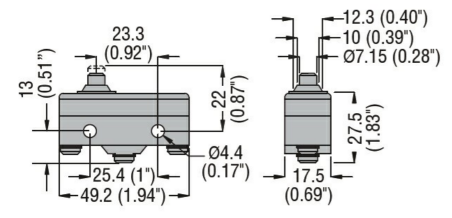


# MICROINTERRUTTORE PLASTICO SERIE K, AD ASTA. PULSANTE METALLICO. ASTA BASSA, CONTATTI 1NA/NC. CONTATTI A SALDARE

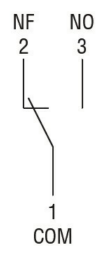
Grado di inquinamento

| Custodia | P00 o IP20 con protezione del terminale | Custodia |

#### Dimensioni



# Schemi elettrici



# Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14.

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 61058-1

UL508

Omologazioni

cURus

EAC

# Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC000030 - Interruttore finecorsa