

# MICROINTERRUTTORE PLASTICO SERIE K, AD ASTA. PULSANTE METALLICO. ASTA ALTA, CONTATTI 1NA/NC. CONTATTI FASTON



Ad asta pulsante metallico e asta alta

Tipo KSA2

$\sim$				
( 'ara	ttarie:	ticha	general	
Cala	испо	испе	uenera	
			9	

Denominazione del prodotto

Materiale

Materiale	custodia		Polimero 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			Faston
Fissaggio testa azionatore			Fissi
Forza di azionamento			_
		N	2.5
		ozin	9
Peso prodotto		g	34
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

Grado di protezione



# MICROINTERRUTTORE PLASTICO SERIE K, AD ASTA. PULSANTE METALLICO. ASTA ALTA, CONTATTI 1NA/NC. CONTATTI FASTON

Grado di inquinamento

Custodia

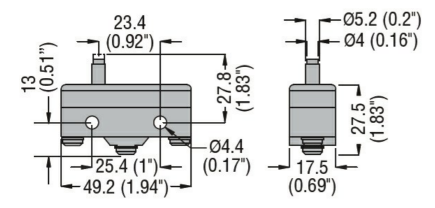
Custodia

Custodia

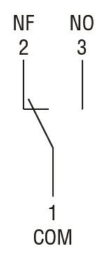
Protezione del terminale

3

#### 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