



Denominazione del prodotto

A stelo  
omnidirezionale  
KPM2

Tipo

**Caratteristiche generali**

Materiale

custodia  
rotella

Lega di alluminio-  
zinc  
Metallo

**Caratteristiche dei contatti**

Tipo di contatto		1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		B300 R300
Tensione nominale di isolamento Ui	V	400
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Classe di isolamento		I
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<25
Conducibilità		10mA 5V

**Caratteristiche meccaniche**

Fissaggio testa azionatore		Fissi
Forza di azionamento	N	100
	lb	0.9
Coppia di serraggio (Max)		
Fissaggio finecorsa	Nm	2.5
	lbin	22.1
Peso prodotto	g	298

**Manovre**

Durata meccanica	cycles	>10000000
Manovra meccanica	cycles/h	3600

**Condizioni ambientali**

Temperatura

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+70

**Tolleranze e protezioni**

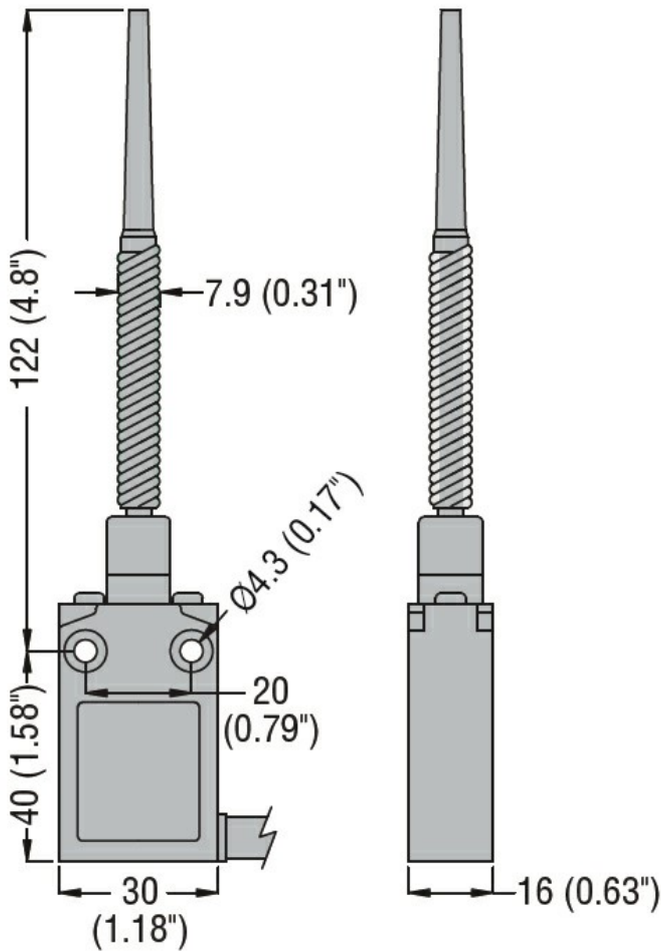
Grado di protezione

Custodia	IP67
----------	------

Grado di inquinamento

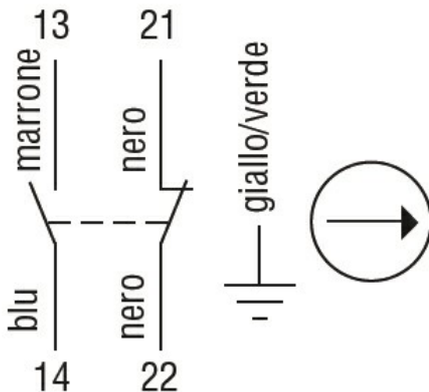
3
---

**Dimensioni**



Schemi elettrici

## Snap action



## 1NO + 1NC

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14.

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

cULus

---

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -  
Interruttore  
finecorsa