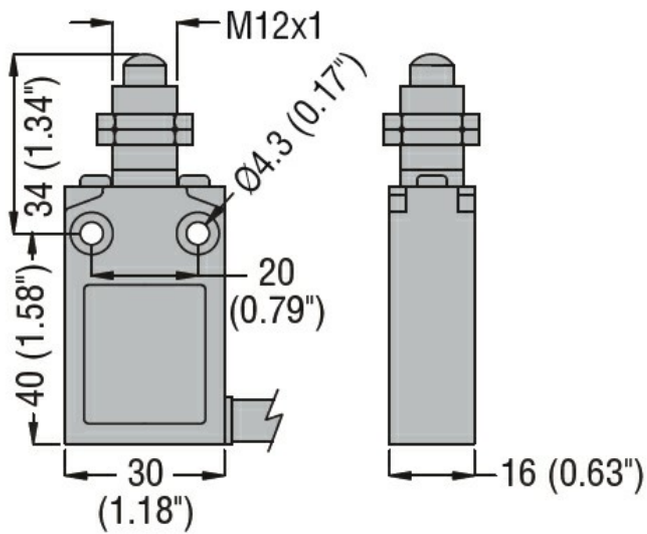


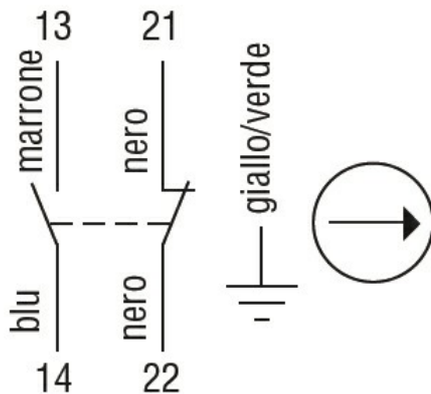


Denominazione del prodotto	Ad asta		
Tipo	KPA2		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Materiale	custodia	Legga di alluminio-zinco	
	rotella	Metallo	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Tipo di contatto	1NA+1NC Scatto		
Corrente convenzionale termica Ith	A	10	
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	B300 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		
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Fissaggio testa azionatore	Fissi		
Forza di azionamento	N	15	
	lb	3.4	
Coppia di serraggio (Max)	Fissaggio finecorsa		
	Nm	2.5	
	lbin	22.1	
Peso prodotto	g	302	
<b>Manovre</b>			
Durata meccanica	cycles	>10000000	
Manovra meccanica	cycles/h	3600	
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-40
	max	°C	+70
<b>Tolleranze e protezioni</b>			
Grado di protezione	Custodia	IP67	
Grado di inquinamento	3		
<b>Dimensioni</b>			



### 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