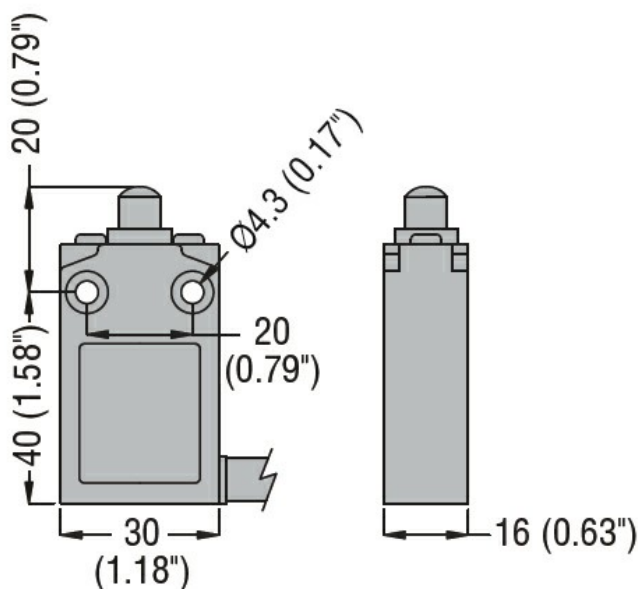




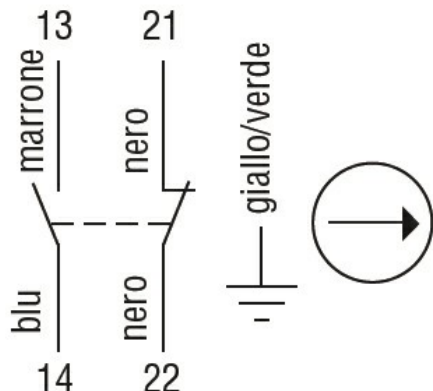
Denominazione del prodotto	Ad asta				
Tipo	KPA1				
Caratteristiche generali					
Materiale	custodia	Lega di alluminio-zinco			
	rotella	Metallo			
Caratteristiche dei contatti					
Tipo di contatto	1NA+1NC Scatto				
Corrente convenzionale termica Ith	A	10			
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	B300 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	15			
	lb	3.4			
Coppia di serraggio (Max)					
Fissaggio finecorsa	Nm	2.5			
	lbin	22.1			
Connessione cablaggio	2m / 5xAWG18-0.75mm ² PVC Style 2517				
Peso prodotto	g	286			
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