

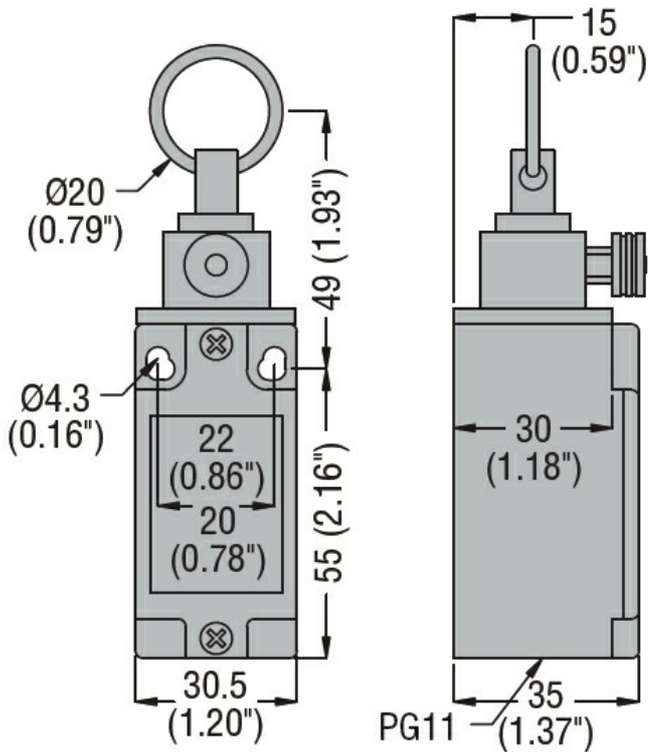


Denominazione del prodotto	Finecorsa a fune con pulsante di riarmo		
Tipo	RS131310		
Caratteristiche generali			
Caratteristiche generali			
Materiale custodia	Polimero termoplastico		
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto	1NA+1NC		
Corrente convenzionale termica I _{th}	A	10	
Tensione nominale di isolamento U _i	V	250	
Protezione da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC	
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC	A	10	
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10	
Manovre			
Durata meccanica	cycles	100000	
Manovra meccanica	cycles/h	1800	
Caratteristiche di uscita			
Durata meccanica	cycles	100000	
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore	A vite		
Forza di azionamento	N	25	
	l _b	5.6	
Coppia di serraggio (Max)	Fissaggio finecorsa	Nm	2.5
		l _{bin}	22.1
	Terminali	Nm	0.8
Fissaggio vite del coperchio custodia	l _{bin}	7	
	Nm	0.8	
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil	max	
		14	
IEC		min	mm ² 1 or 2
		max	mm ² 2.5
Connessione cablaggio	Vite con serrafilo autosollevante		
Tipo ingresso cavi	PG11		
Peso prodotto	g	92	

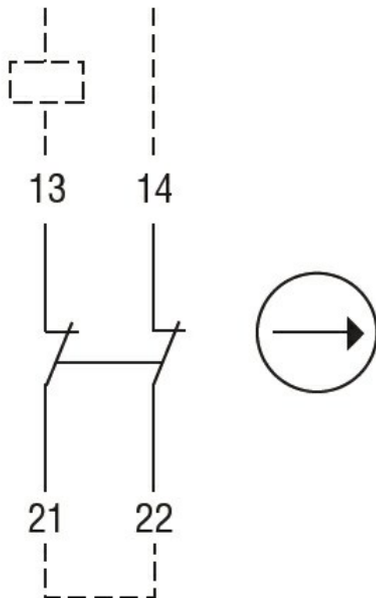
Condizioni ambientali

Grado di inquinamento	3		
Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-40
	max	°C	+70

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

ISO 13850; UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Interruttore
finecorsa