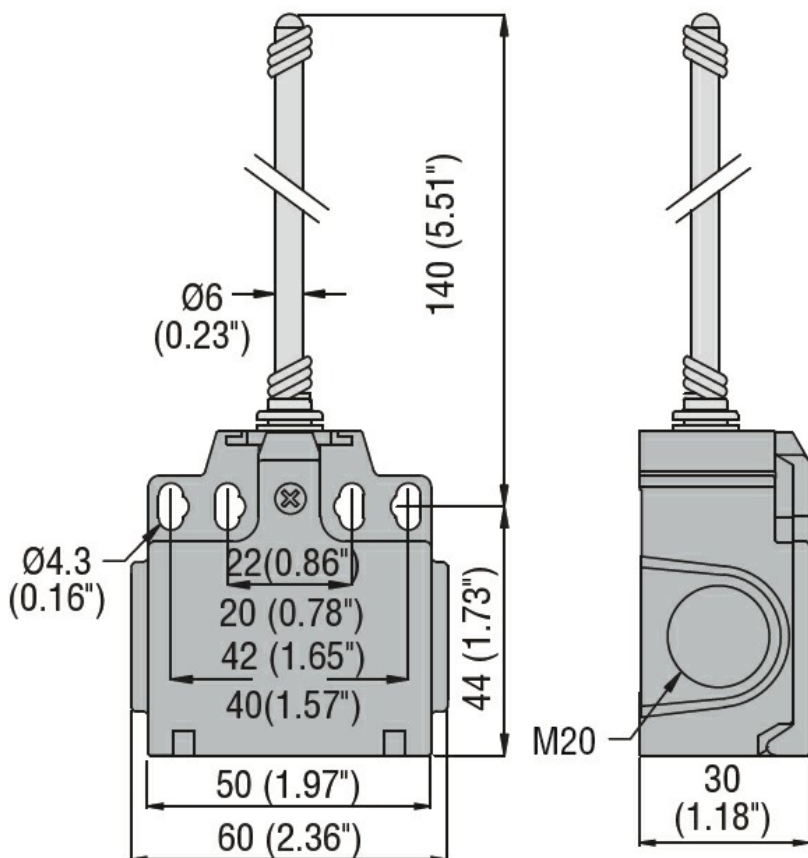




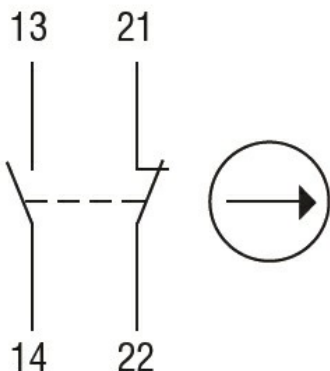
Denominazione del prodotto	A leva con asta regolabile				
Tipo	KCM				
Caratteristiche generali					
Materiale					
	custodia	Polimero termoplastico			
	asta	Polimero termoplastico			
Caratteristiche dei contatti					
Tipo di contatto	1NA+1NC Lento				
Corrente convenzionale termica Ith	A	10			
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600				
Tensione nominale di isolamento Ui	V	690			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6			
Classe di isolamento	II				
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC			
Velocità di commutazione	min	m/s	0.5		
	max	m/s	1.5		
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	10			
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10			
Caratteristiche meccaniche					
Fissaggio testa azionatore	A baionetta				
Forza di azionamento	Ncm	1			
	ozin	1.42			
Coppia di serraggio (Max)					
Fissaggio finecorsa	Nm	2.5			
	Ibin	22.1			
Terminali	Nm	0.8			
	Ibin	7			
Fissaggio vite del coperchio custodia	Nm	0.8			
	Ibin	7			
Sezione dei conduttori					
AWG/Kcmil	min	16			
	max	14			
IEC	min	mm <sup>2</sup>	1.5		
	max	mm <sup>2</sup>	2.5		

Connessione cablaggio	Vite con serrafile autosollevante
Tipo ingresso cavi	M20 sui due lati
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	Terminali IP20 Custodia IP65
Grado di inquinamento	3
Dimensioni	



Schemi elettrici

## Slow action



**1NO + 1NC**

### Omologazioni e conformità

#### Conformità

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

#### Omologazioni

CCC

cULus

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -

Interruttore

finecorsa