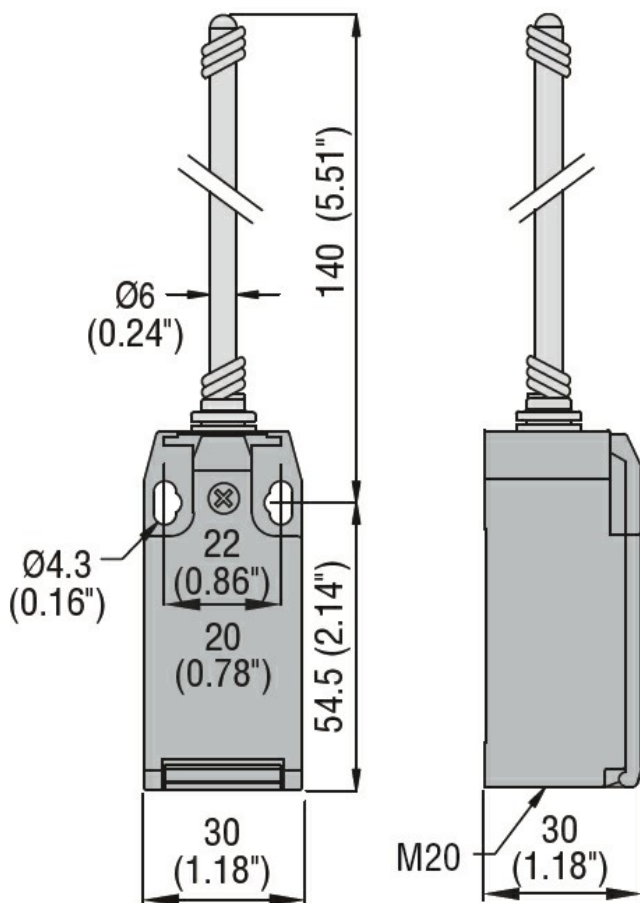




Denominazione del prodotto	A leva con asta regolabile		
Tipo	KBM		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Materiale			
	custodia	Polimero termoplastico	
	asta	Polimero termoplastico	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Tipo di contatto	2NA Lento		
Corrente convenzionale termica Ith	A	10	
Designazione 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	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Fissaggio testa azionatore	A baionetta		
Forza di azionamento	Ncm	1	
	ozin	1.42	
Coppia di serraggio (Max)			
Fissaggio finecorsa	Nm	2.5	
	lbin	22.1	
Terminali	Nm	0.8	
	lbin	7	
Fissaggio vite del coperchio custodia	Nm	0.8	
	lbin	7	
<b>Sezione dei conduttori</b>			
AWG/Kcmil	min	16	
	max	14	
IEC	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5

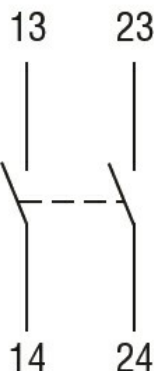
FINECORSA SERIE K, A STELO OMNIDIREZIONALE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO.  
DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 2NA LENTO. ASTA  
SEMIRIGIDA

Connessione cablaggio	Vite con serrafile autosollevante
Tipo ingresso cavi	M20 sul fondo
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



**2NO**

### 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