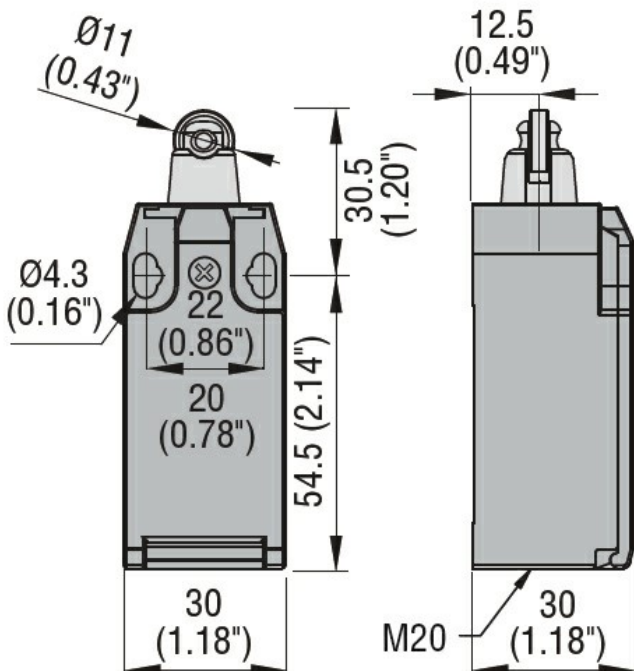




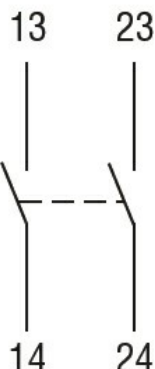
Denominazione del prodotto	Ad asta con rotella		
Tipo	KBB		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Materiale	custodia	Polimero termoplastico	
	rotella	Plastica	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Tipo di contatto	2NA Lento		
Corrente convenzionale termica Ith	A	10	
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	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	N	5	
	Ib	1.1	
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 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