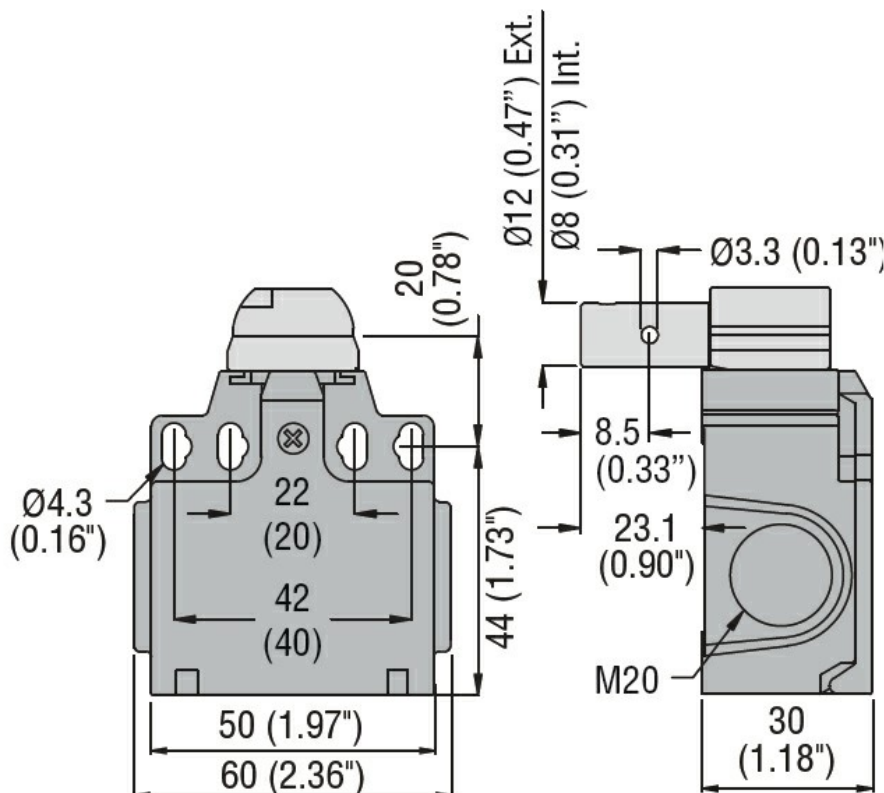




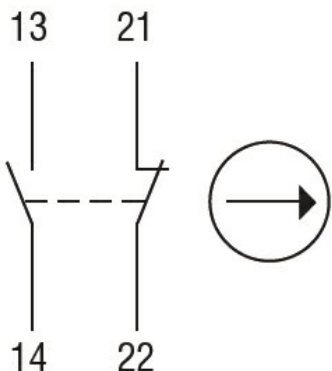
Denominazione del prodotto					
Tipo	A cerniera KCP				
Caratteristiche generali					
Caratteristiche generali					
Materiale custodia	Polimero termoplastico				
Materiale asta	Short cylinder hinge				
Caratteristiche dei contatti					
Tipo di contatto	1NA+1NC Lento				
Corrente convenzionale termica 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			
Manovre					
Durata meccanica	cycles 100000				
B10d	cycles 100000				
Manovra meccanica	cycles/h 3600				
Caratteristiche di uscita					
Durata meccanica	cycles 100000				
Caratteristiche meccaniche					
Fissaggio testa azionatore	A baionetta				
Forza di azionamento	Ncm	15			
	ozin	21.2			
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 cabaggio		Vite con serrafile autosollevante
Tipo ingresso cavi		M20 sui due lati
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

## 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