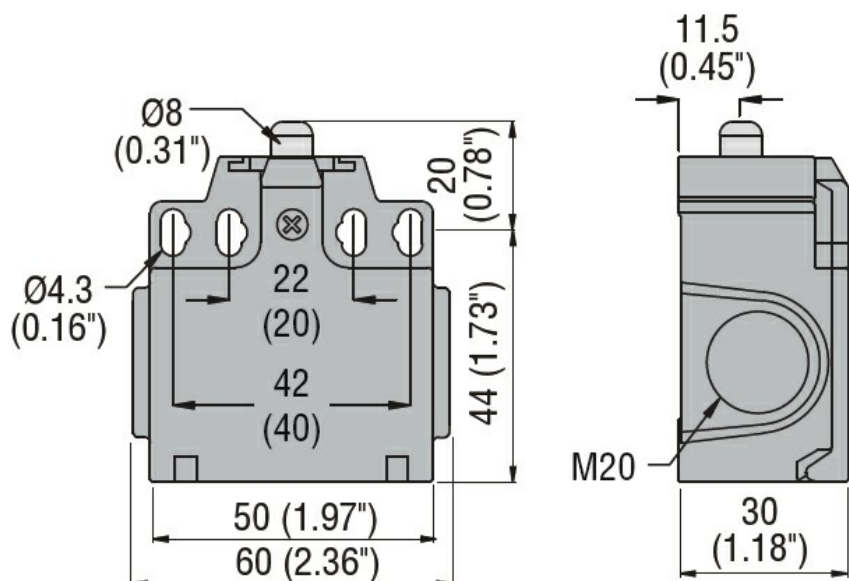




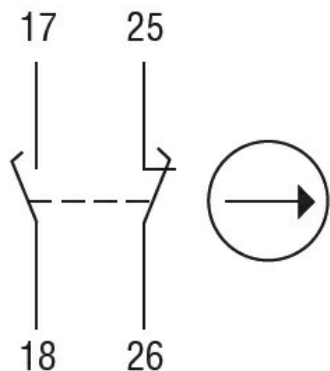
Denominazione del prodotto	Ad asta KNA		
Tipo			
Caratteristiche generali			
Materiale	custodia Lega di alluminio-zinco asta Lega di alluminio-zinco		
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto	1NA+1NC lento sovrapposto		
Corrente convenzionale termica I_{th}	A 10		
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A300 Q300		
Tensione nominale di isolamento U_i	V 440		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U_{imp})	kV 4		
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 I_{th} IEC	A 10		
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ <10		
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore	A baionetta		
Forza di azionamento	N	5	
	lb	1.1	
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		
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil	min	16	
	max	14	
IEC	min	mm ² 1.5	
	max	mm ² 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
make before break

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