



Denominazione del prodotto  
Tipo

Ad asta  
KNA

### Caratteristiche generali

Materiale

custodia	Legha di alluminio-zinco
asta	Legha di alluminio-zinco

### Caratteristiche dei contatti

Tipo di contatto		1NA+1NC Lento
Corrente convenzionale termica Ith	A	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1		A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui	V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Classe di isolamento		II
Protezione da 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	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 <sup>2</sup>	1or 2
		max	mm <sup>2</sup>	2.5
Connessione cablaggio		Vite con serrafilo 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

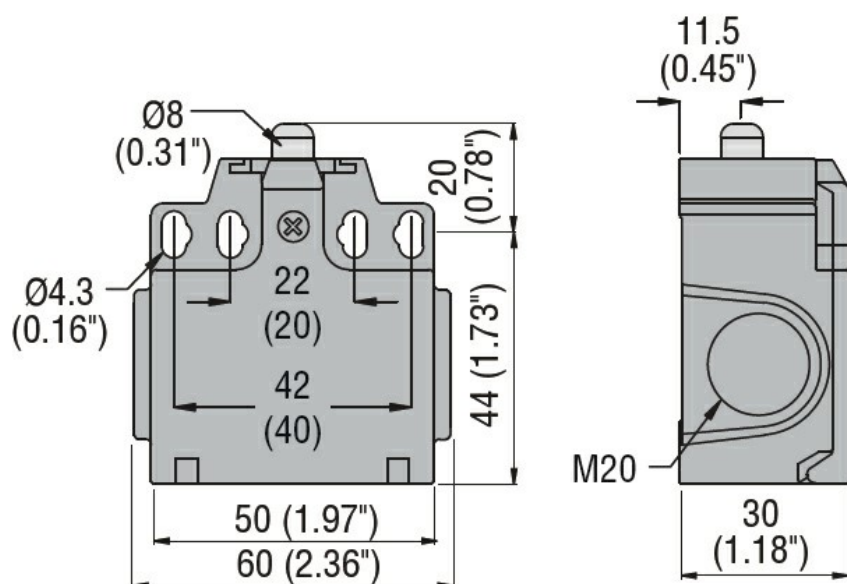
Terminali IP20

Custodia IP65

Grado di inquinamento

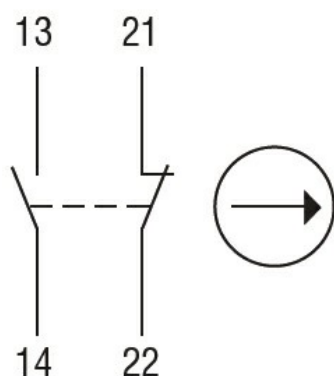
3

**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