



Denominazione del prodotto

A leva regolabile  
con rotella  
KMF

Tipo

Caratteristiche generali

Materiale

custodia  
rotella

Lega di alluminio-  
zinco  
Plastica

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
Protezione contro cortocircuito con fusibili	Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Velocità di commutazione	min max	m/s 0.5 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	Ncm ozin	3 4.25
Coppia di serraggio (Max)		
Fissaggio finecorsa	Nm lbin	2.5 22.1
Terminali	Nm lbin	0.8 7
Fissaggio vite del coperchio custodia	Nm lbin	0.8 7

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

min  
max

16  
14

IEC

min  
max

mm<sup>2</sup>  
1.5  
mm<sup>2</sup>  
2.5

Connessione cablaggio

Vite con serrafilo  
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

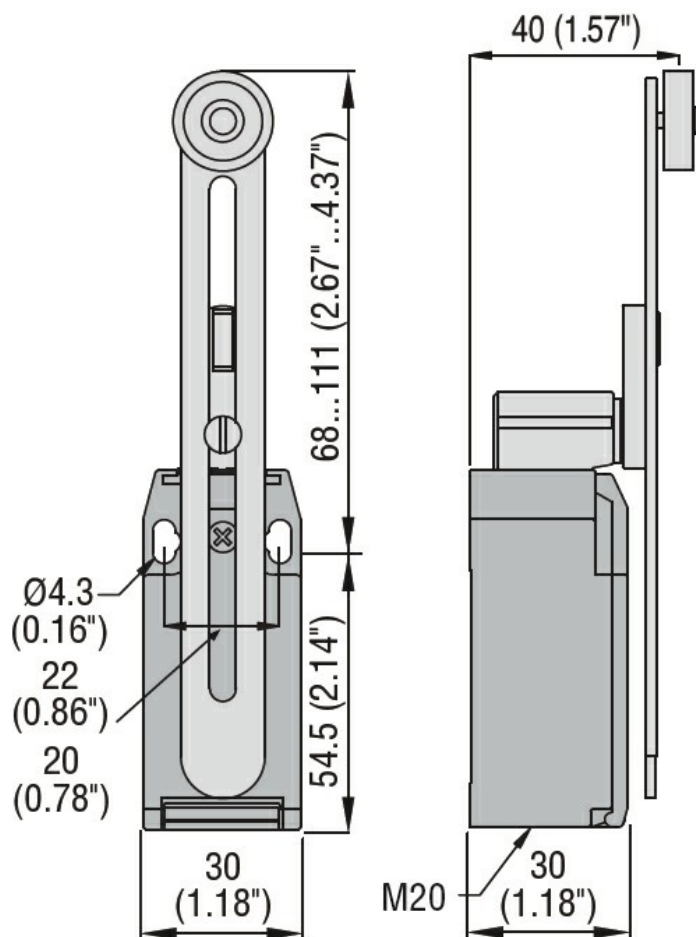
### Grado di protezione

Terminali	IP20
Custodia	IP65

### Grado di inquinamento

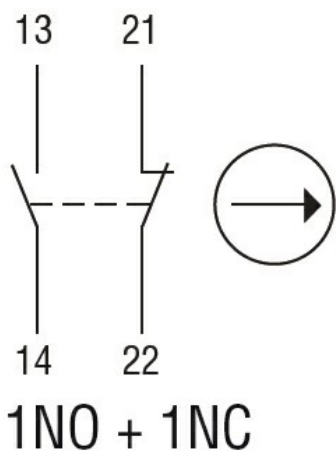
3

## Dimensioni



## Schemi elettrici

## Slow action



### 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