



Denominazione del prodotto

A leva con rotella  
centrale metallico  
KMC

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	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	6
Ib	1.34

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 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

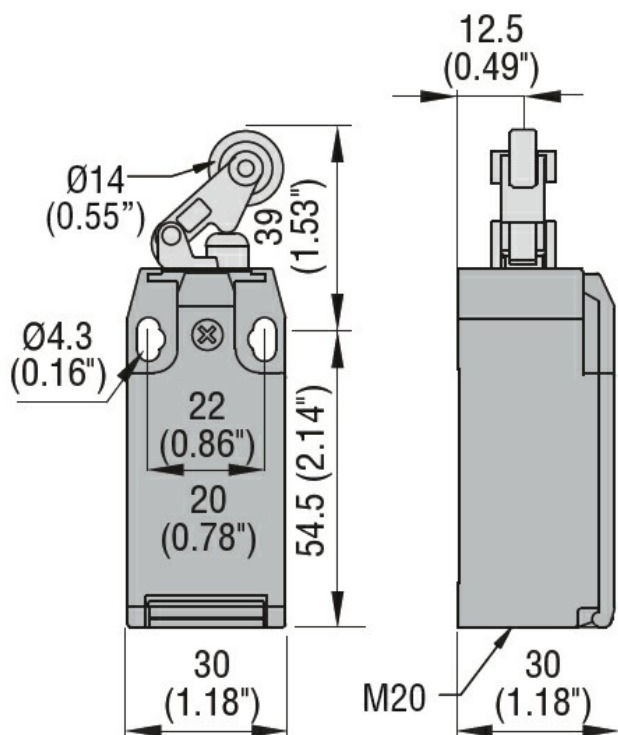
### Grado di protezione

Terminali	IP20
Custodia	IP65

### Grado di inquinamento

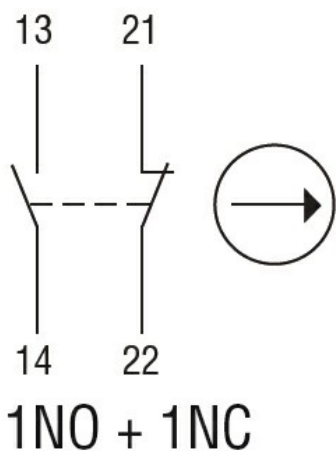
3

## 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