



Denominazione del prodotto	A leva con rotella KME		
Tipo			
Caratteristiche generali			
Materiale	custodia	Lega di alluminio-zinco	
	rotella	Plastica	
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto	1NA+1NC Lento		
Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>	A	10	
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A300 Q300		
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	V	440	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	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 I <sub>th</sub> IEC	A	10	
Resistenza per polo (valore medio)	mΩ	<10	
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore	A baionetta		
Forza di azionamento	Ncm	3	
	ozin	4.25	
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>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Connessione cabaggio	Vite con serrafile 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**

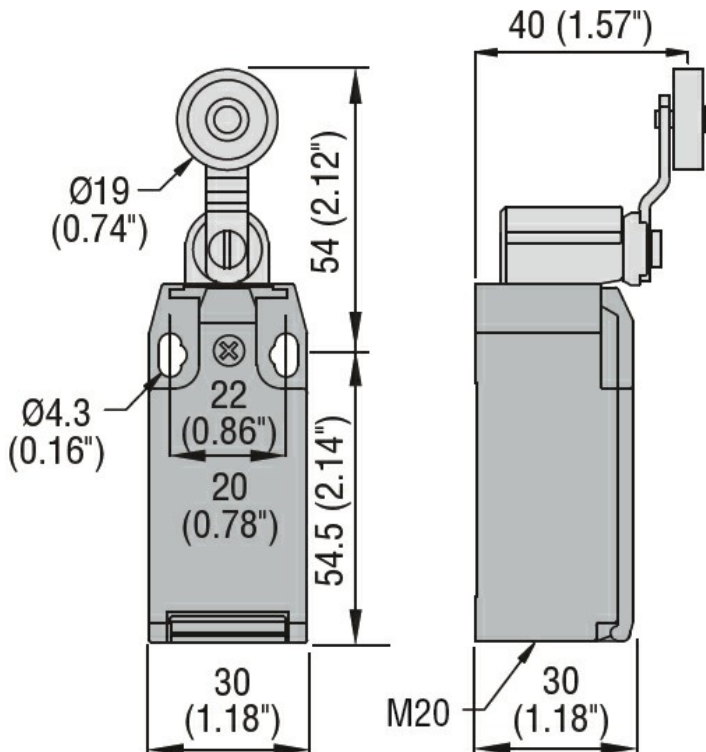
**Grado di protezione**

Terminali	IP20
Custodia	IP65

**Grado di inquinamento**

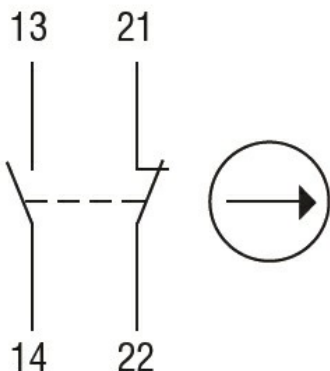
3

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**

## Slow action



**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