



Denominazione del prodotto	Asta regolabile KML		
Tipo	Caratteristiche generali		
Caratteristiche generali			
Materiale	custodia asta		
		Lega di alluminio-zinco	
		Acciaio	
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto	2NA Lento		
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	
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)	$m\Omega$	<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^2	1.5
	max	mm^2	2.5
Connessione cablaggio	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

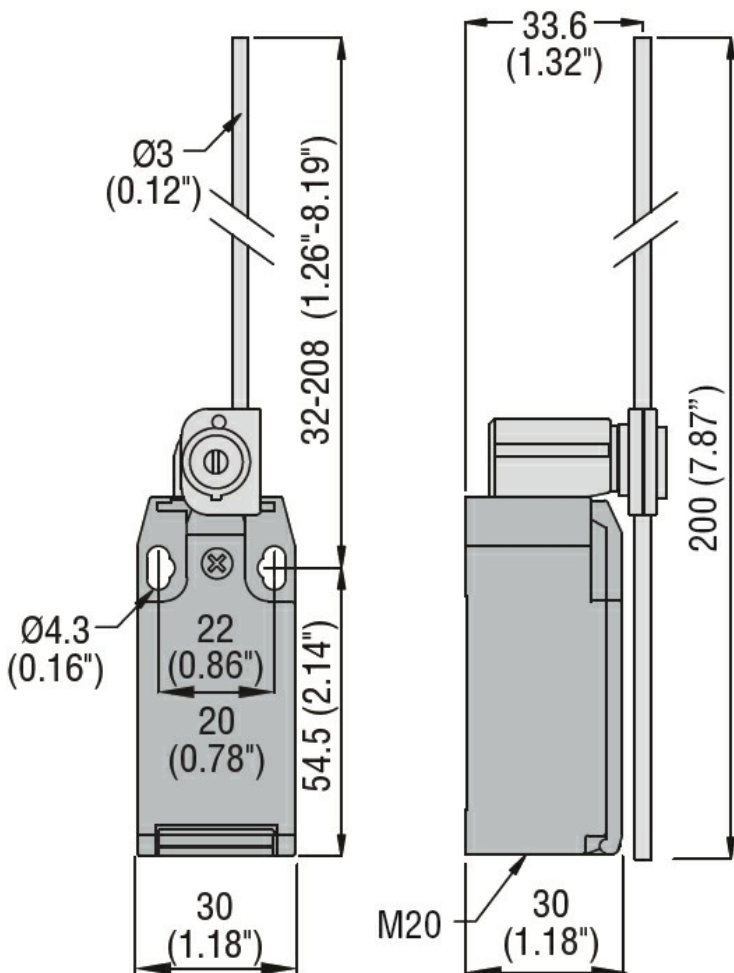
Grado di protezione

Terminali	IP20
Custodia	IP65

Grado di inquinamento

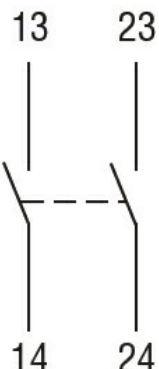
3

Dimensioni



Schemi elettrici

Slow action



2NO

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