



Denominazione del prodotto	A leva con rotella KME		
Tipo			
Caratteristiche generali			
Materiale	custodia	Lega di alluminio-zinco	
	rotella	Metallo	
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)	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 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

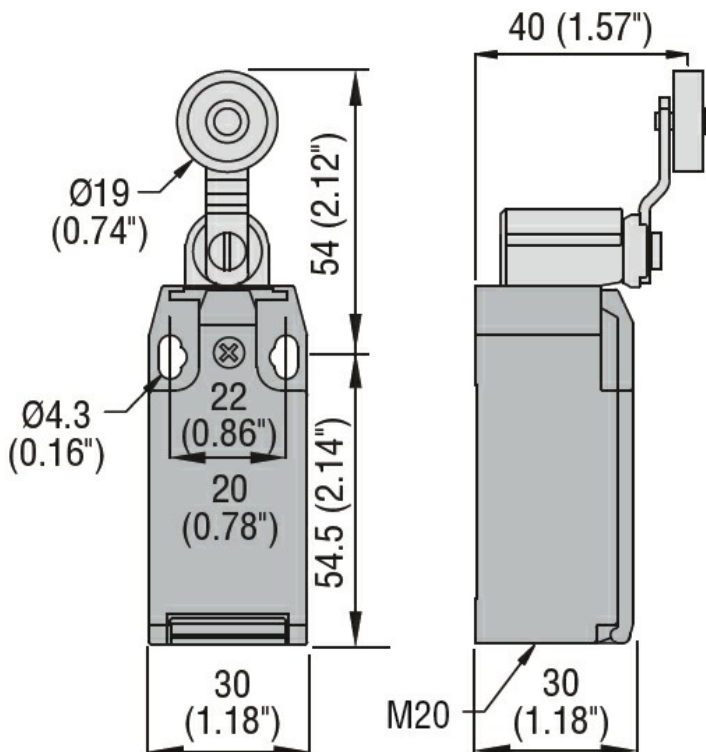
Tolleranze e protezioni		
-------------------------	--	--

Grado di protezione	Terminali	IP20
---------------------	-----------	------

Custodia	IP65
----------	------

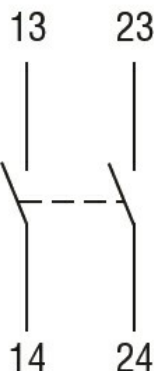
Grado di inquinamento	3
-----------------------	---

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