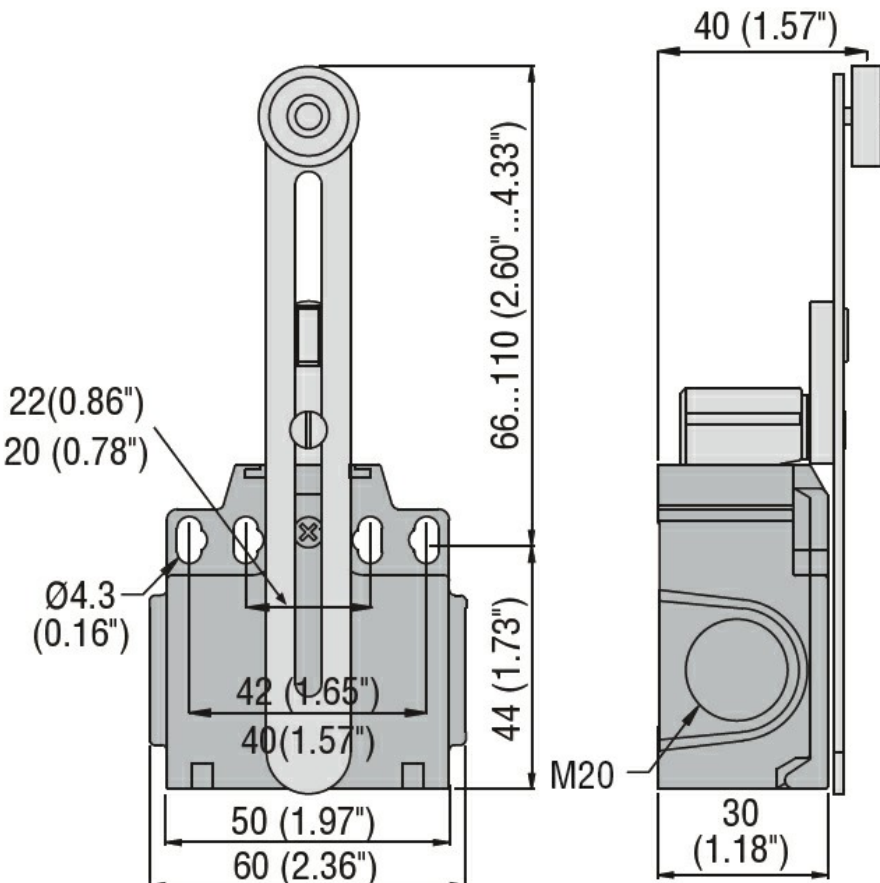




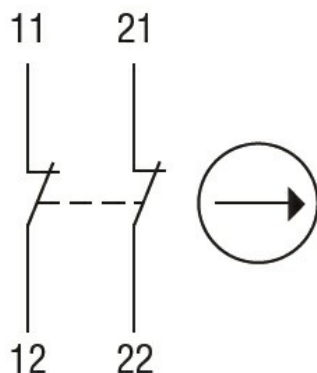
Denominazione del prodotto	A leva regolabile con rotella				
Tipo	KNF				
Caratteristiche generali					
Materiale	custodia	Lega di alluminio-zinco			
	rotella	Metallo			
Caratteristiche dei contatti					
Tipo di contatto	2NC a scatto				
Corrente convenzionale termica Ith	A	10			
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A300 Q300				
Tensione nominale di isolamento Ui	V	440			
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4			
Classe di isolamento	II				
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	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 sui due lati		
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

Snap action



2NC

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