

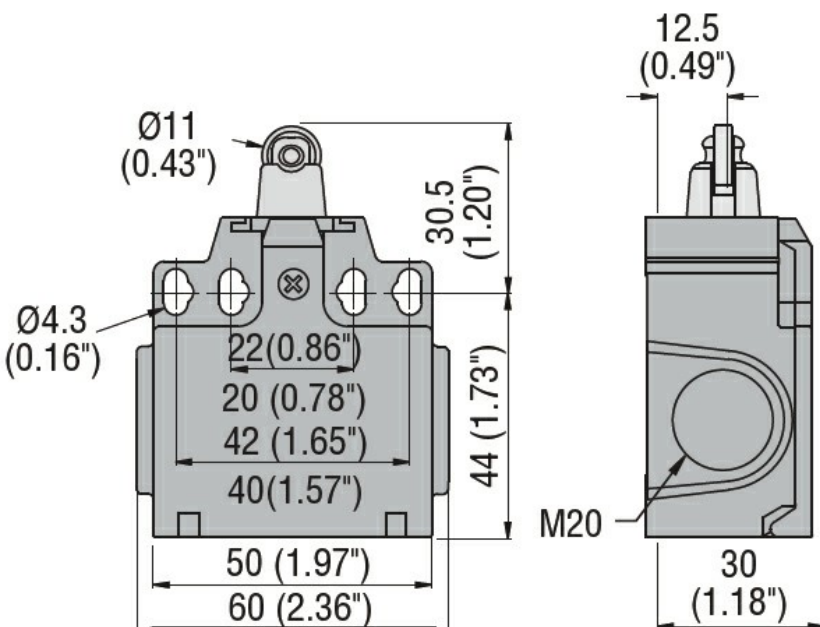
FINECORSÀ SERIE K, AD ASTA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI.
DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 2NC LENTO.
ROTELLO IN PLASTICA



Denominazione del prodotto	Ad asta con rotella		
Tipo	KCB		
Caratteristiche generali			
Materiale	custodia	Polimero termoplastico	
	rotella	Plastica	
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto	2NC lento		
Corrente convenzionale termica Ith	A	10	
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600		
Tensione nominale di isolamento Ui	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6	
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	N	5	
	lb	1.1	
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		

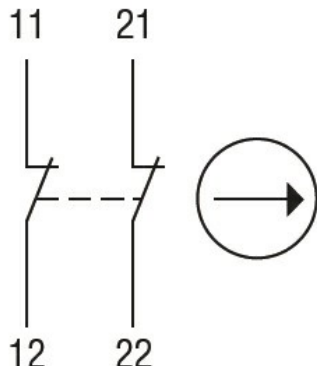
FINECORSÀ SERIE K, AD ASTA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI.
DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 2NC LENTO.
ROTELLA IN PLASTICA

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



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