

FINECORSA SERIE K, A STELO OMNIDIREZIONALE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ASTA FLESSIBILE



Denominazione del prodotto

A leva con asta regolabile

Tipo

KMM

Caratterietic	na danaralı	
Caratteristich	ne generan	

NΛ	at	Δr	ıa	$\Box$

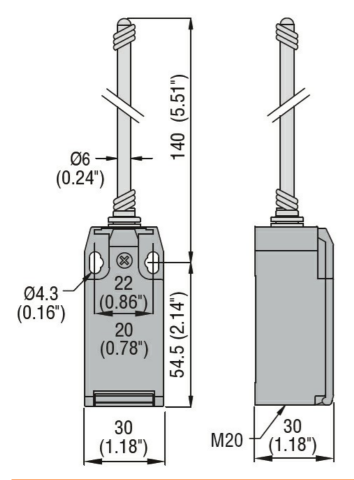
Materiale			
	custodia		Lega di alluminio-
	oustodia		zinco
	asta		Flessibile
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui		V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
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 I	IEC	Α	10
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	<10
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore			A baionetta
Forza di azionamento			
		Ncm	1
		ozin	1.42
Coppia di serraggio (Max)			
Fissaggio finecorsa			
		Nm	2.5
		lbin	22.1
Terminali			
		Nm	0.8
		lbin	7
Fissaggio vite del copero	chio custodia		
,		Nm	0.8
		lbin	7
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil			
	min		16
	max		14
IEC			
.= -	min	mm²	1or 2
	max	mm²	2.5
	THAX.		Vite con serrafilo
Connessione cablaggio			autosollevante
Tipo ingresso cavi			M20 sul fondo
	no suscettibili in qualsiasi momento ad evoluzioni o modifiche.	l e descrizioni	i dati



**ENERGY AND AUTOMATION** 

FINECORSA SERIE K, A STELO OMNIDIREZIONALE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ASTA FLESSIBILE

Management				
Manovre				
Durata meccanica			cycles	<10000000
Manovra meccanica			cycles/h	3600
Condizioni ambientali				
Temperatura				
Tem	peratura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+70
Tem	peratura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70
Tolleranze e protezioni				
Grado di protezione				
		Terminali		IP20
		Custodia		IP65
Grado di inquinamento				3
Dimensioni				



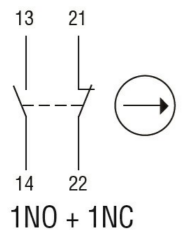
Schemi elettrici



**ENERGY AND AUTOMATION** 

FINECORSA SERIE K, A STELO OMNIDIREZIONALE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ASTA FLESSIBILE

## Snap action



## 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