

FINECORSA SERIE K, AD ASTA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA LENTO. PULSANTE IN METALLO

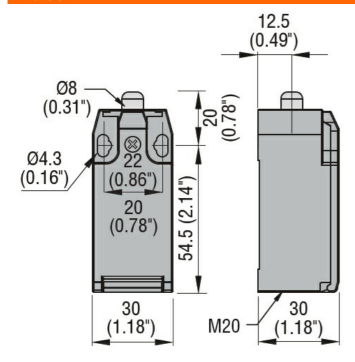


Denominazione del prodotto			Ad asta
Tipo			KMA
Caratteristiche generali			
Materiale			
	custodia		Lega di alluminio- zinco
	asta		Lega di alluminio- zinco
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			2NA Lento
Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui		V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
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 I	EC	Α	10
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	<10
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore			A baionetta
Forza di azionamento			
		Ν	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 coperc	hio custodia		
		Nm 	0.8
		lbin	7
Sezione dei conduttori			
AWG/Kcmil	•		4.0
	min		16
IFO	max		14
IEC		mm²	1or 2
	min	mm² mm²	2.5
	max	111111-	Vite con serrafilo
Connessione cablaggio			autosollevante

ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA SERIE K, AD ASTA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA LENTO. PULSANTE IN METALLO

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			

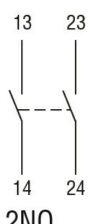


Schemi elettrici



FINECORSA SERIE K, AD ASTA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA LENTO. PULSANTE IN METALLO

Slow 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