

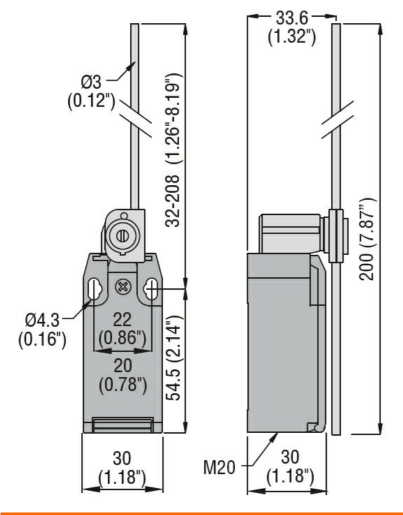
FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ASTA REGOLABILE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA+1NC LENTO. ASTA IN METALLO

Denominazione del pro	odotto			Asta regolabile
Tipo				KML
Caratteristiche generali				
Materiale				Lega di alluminio-
		custodia		zinco
		asta		Acciaio
Caratteristiche dei cont	atti			
Tipo di contatto				2NA+1NC lento
Corrente convenzionale			Α	10
Designazione secondo			V	A300 Q300
Tensione nominale di te	enuta ad impulso (Uimp)		kV	440
				Fusibile rapido
Protezione da contro co	ortocircuito con fusibili		Class/A	10 gG / SC
Velocità di commutazio	ne			
		min	m/s	0.5
		max	m/s	1.5
	e termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Resistenza per polo (va			mΩ	<10
Caratteristiche meccan Fissaggio testa azionat				A baionetta
Forza di azionamento				Abalonetta
Total arabiditations			Ncm	3
			ozin	4.25
Coppia di serraggio (Ma	ax)			
	Fissaggio finecorsa			
			Nm	2.5
			lbin	22.1
	Terminali		N.I	0.0
			Nm Ibin	0.8 7
	Fissaggio vite del coperchio custodia		IDIII	<u>'</u>
	1 issaggio vite dei coperanio castodia		Nm	0.8
			lbin	7
Sezione dei conduttori				
	AWG/Kcmil			
		min		16
	150	max		14
	IEC	•	m2	40
		min	mm²	1or 2
		may	mm ²	2.5
		max	mm²	2.5 Vite con serrafilo
Connessione cablaggio	0	max	mm²	2.5 Vite con serrafilo autosollevante

ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ASTA REGOLABILE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA+1NC LENTO. ASTA IN METALLO

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			

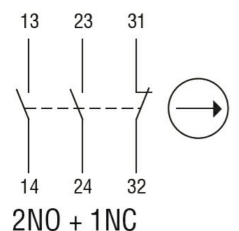


Schemi elettrici



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ASTA REGOLABILE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA+1NC LENTO. ASTA 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