



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

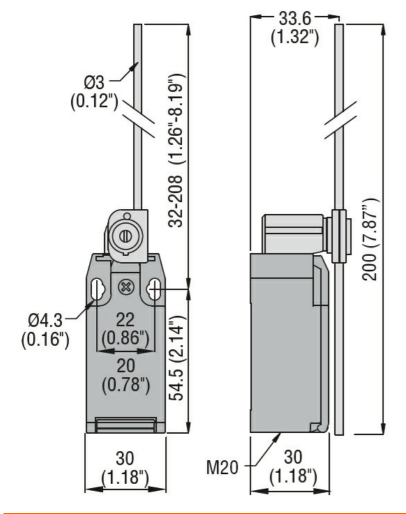


			S
Denominazione del prodotto			Asta regolabile
Tipo			KML
Caratteristiche generali			
Materiale			
	custodia		Lega di alluminio- zinco
			Lega di alluminio-
	asta		zinco
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			2NC Indipendente
Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Tensione nominale di isolamento Ui		V	440
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Protezione da 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			A bajanatta
Fissaggio testa azionatore Forza di azionamento			A baionetta
FOIZA di azionamento		Ncm	3
		ozin	4.25
Coppia di serraggio (Max)		OZIII	1.20
Fissaggio finecorsa			
		Nm	2.5
		lbin	22.1
Terminali			_
		Nm	0.8
		lbin	7
Fissaggio vite del coperchio custodia		N.L.	0.0
		Nm Ibin	0.8 7
Sezione dei conduttori		IDIII	1
AWG/Kcmil			
/\tvo/\to/\time	min		16
	max		14
IEC			
	min	mm²	1or 2
	max	mm²	2.5
Connessione cablaggio			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 2NC INDIPENDENTI. ASTA 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			

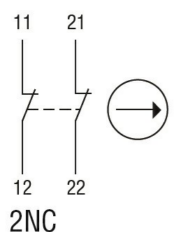


Schemi elettrici



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

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