

## FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA CENTRALE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ROTELLA IN PLASTICA



Denominazione del prodotto

A leva con rotella centrale metallico

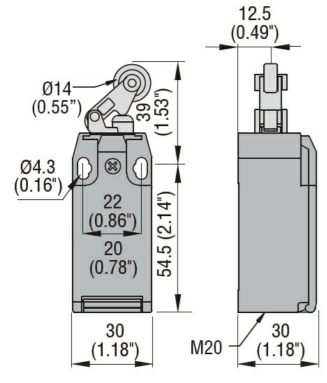
Tipo			KBC
Caratteristiche generali			
Materiale			
	custodia		Polimero
	votalla.		termoplastico
Carattariationa dai contatti	rotella		Plastica
Caratteristiche dei contatti			1NIA LINC Cootto
Tipo di contatto		Λ	1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			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	C	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		Α	10
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	<10
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore			A baionetta
Forza di azionamento			
		N	6
		Ib	1.34
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	mm²	1or 2
	max	mm²	2.5
	Пах		Vite con serrafilo
Connessione cablaggio			autosollevante



ENERGY AND AUTOMATION

FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA CENTRALE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ROTELLA IN PLASTICA

Tipo ingresso cavi			M20 sul fondo
Manovre			
Durata meccanica		cycles	<10000000
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di ir	npiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di s	toccaggio		
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione			
	Terminali		IP20
	Custodia		IP65
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			

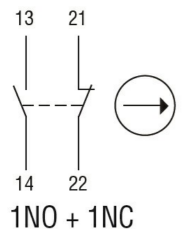


Schemi elettrici



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA CENTRALE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 1NA+1NC A SCATTO. ROTELLA IN PLASTICA

## Snap action



## Omologazioni e 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