



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



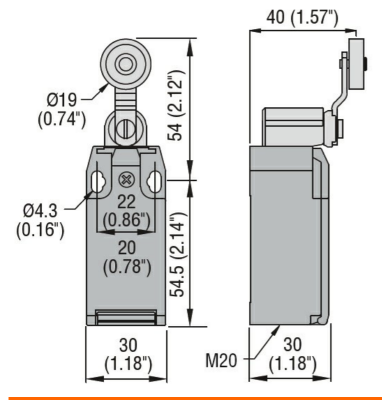
Denominazione del pro	dotto			A leva con rotella
Tipo				KBE
Caratteristiche generali				
Materiale				
				Polimero
		custodia		termoplastico
		rotella		Metallo
Caratteristiche dei conta	atti			
Tipo di contatto				1NA+1NC Scatto
Corrente convenzionale	e termica Ith		Α	10
Designazione secondo	IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Tensione nominale di is	solamento Ui		V	690
Tensione nominale di te	enuta ad impulso (Uimp)		kV	6
Classe di isolamento				П
Protezione contro corto	ocircuito con fusibili		Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Velocità di commutazio	ne			_
		min	m/s	0.5
		max	m/s	1.5
Corrente convenzionale	e termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Resistenza per polo (va	alore medio)		mΩ	<10
Caratteristiche meccan	iche			
Fissaggio testa azionat	ore			A baionetta
Forza di azionamento				
			Ncm	3
			ozin	4.25
Coppia di serraggio (Ma	ax)			
	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
	1-2	max		14
	IEC	<u>-</u>	_	
		min	mm²	1.5
		max	mm²	2.5
Connessione cablaggio				Vite con serrafilo autosollevante



ENERGY AND AUTOMATION

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

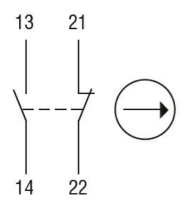


Schemi elettrici



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

Snap action



1NO + 1NC

)mo	TO TO	<i>a</i> / I	ш	L.U	 -	 М
	\sim			\sim	 ٠.,	_

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