



## FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA LENTO. ROTELLA IN GOMMA



Denominazione del pro Tipo	odotto			A leva con rotella KNE
Caratteristiche general				NINL
Materiale	'			
Waterlaio		custodia		Lega di alluminio-
				zinco
		rotella		Gomma
Caratteristiche dei con	tatti			
Tipo di contatto				2NA Lento
Corrente convenzional			Α	10
Designazione secondo	DIEC/EN 60947-5-1			A300 Q300
Tensione nominale di i	solamento Ui		V	440
Tensione nominale di t	enuta ad impulso (Uimp)		kV	4
Protezione contro corto	ocircuito con fusibili		Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Velocità di commutazio	one			
		min	m/s	0.5
		max	m/s	1.5
Corrente convenzional	e termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Resistenza per polo (v	alore medio)		mΩ	<10
Caratteristiche meccar	niche			
Fissaggio testa aziona	tore			A baionetta
Forza di azionamento				
			Ncm	3
			ozin	4.25
Coppia di serraggio (M	ax)			
11 00 (	Fissaggio finecorsa			
	3		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				
Cozione dei conduction	AWG/Kcmil			
	, G,	min		16
		max		14
	IEC	max		
		min	mm²	1or 2
		max	mm²	2.5
_		max		Vite con serrafilo
Connessione cablaggi	0			autosollevante

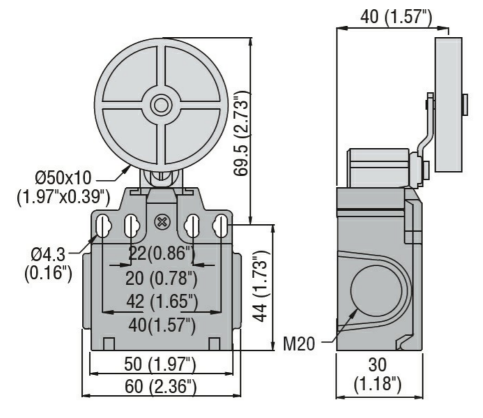
Tipo ingresso cavi

M20 sui due lati



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI.
DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA LENTO.
ROTELLA IN GOMMA

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			

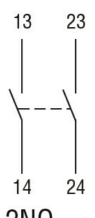


Schemi elettrici



FINECORSA SERIE K, A LEVA CON ROTELLA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 2NA LENTO. ROTELLA IN GOMMA

## 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