

FINECORSA SERIE K, A CERNIERA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC LENTO. ALBERO FORATO CORTO



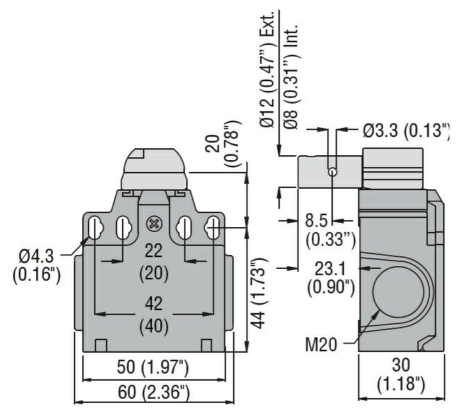
Denominazione del prodotto Tipo			A cerniera KNP
Caratteristiche generali			
Caratteristiche generali			
Materiale custodia			Lega di alluminio- zinco
Materiale asta			Short cylinder hinge
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			1NA+1NC Lento
Corrente convenzionale termica Ith		Α	10
Designazione 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		Α	10
Resistenza per polo (valore medio)		$m\Omega$	<10
Manovre			
Durata meccanica		cycles	100000
B10d		cycles	100000
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Caratteristiche di uscita			
Durata meccanica		cycles	100000
Caratteristiche meccaniche			
Fissaggio testa azionatore			A baionetta
Forza di azionamento			
		Ncm	15
		ozin	21.2
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





FINECORSA SERIE K, A CERNIERA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC LENTO. ALBERO FORATO CORTO

	max		14
IEC	max		
, 	min	mm²	1or 2
	max	mm²	2.5
Connessione cablaggio			Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi			M20 sui due lati
Condizioni ambientali			
Grado di inquinamento			3
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Dimensioni			

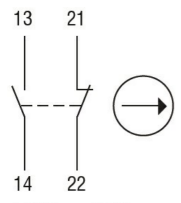


Schemi elettrici



FINECORSA SERIE K, A CERNIERA, 2 INGRESSI LATERALI PER CAVI. DIMENSIONI COMPATIBILI EN 50047, CUSTODIA METALLICA, CONTATTI 1NA+1NC LENTO. ALBERO FORATO CORTO

Slow action



1NO + 1NC

\sim			e
Umo	logazion	i e con	tormita
Onio	iogazion	1 0 0011	ommu

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