

FINECORSA SERIE K, A CHIAVE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 1NA+1NC LENTO. CHIAVE DIRITTA



Denominazione del prodotto

Cipo

Cipo

Cipo

Chiave

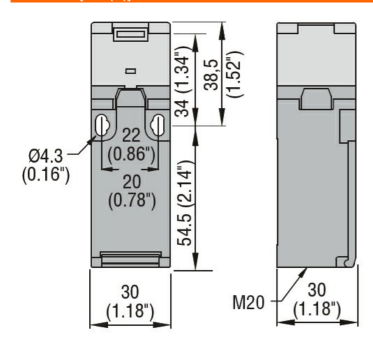
KBN

				cniave
Tipo				KBN
Caratteristiche generali				
Materiale				
		custodia		Polimero
		Custodia		termoplastico
Caratteristiche chiave				Dritta
Caratteristiche dei cont	atti			
Tipo di contatto				1NA+1NC
Corrente convenzionale termica Ith			Α	10
Designazione secondo	IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Tensione nominale di is		V	690	
Tensione nominale di te		kV	6	
Classe di isolamento				II
Protezione da contro cortocircuito con fusibili			Class/A	Fusibile rapido 10 gG / SC
Velocità di commutazio	one			
		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			mΩ	<10
Caratteristiche meccan			11122	110
Fissaggio testa azionat				A baionetta
Forza di azionamento				, i baioriotta
r orza ar azioriamonio			N	8
			lb	1.8
Coppia di serraggio (M	av)		10	1.0
Coppia di Scriaggio (ivi	Fissaggio finecorsa			
	rissaggio finecorsa		Nm	2.5
			lbin	22.1
	Terminali		IDIII	22.1
	reminali		Nimo	0.0
			Nm	0.8
	Financia de del consulta sustada		lbin	7
	Fissaggio vite del coperchio custodia		Nima	0.0
			Nm	0.8
0			lbin	7
Sezione dei conduttori	AVA 0 // C 11			
	AWG/Kcmil	_		
		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 CHIAVE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 1NA+1NC LENTO. CHIAVE DIRITTA

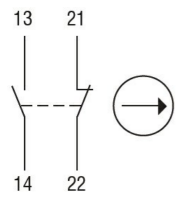
Tipo ingresso cavi			M20 sul fondo
Peso prodotto		g	92
Manovre			
Durata meccanica		cycles	100000
B10d		cycles	100000
Manovra meccanica		cycles/h	3600
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione			
	Terminali		IP20
	Custodia		IP65
Grado di inquinamento			3
Dimensioni [mm (in)]			



Schemi elettrici

FINECORSA SERIE K, A CHIAVE, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 1NA+1NC LENTO. CHIAVE DIRITTA

Slow action



1NO + 1NC

	8181W2	COD	tormi	га
Omologazio	01 II C			ш

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