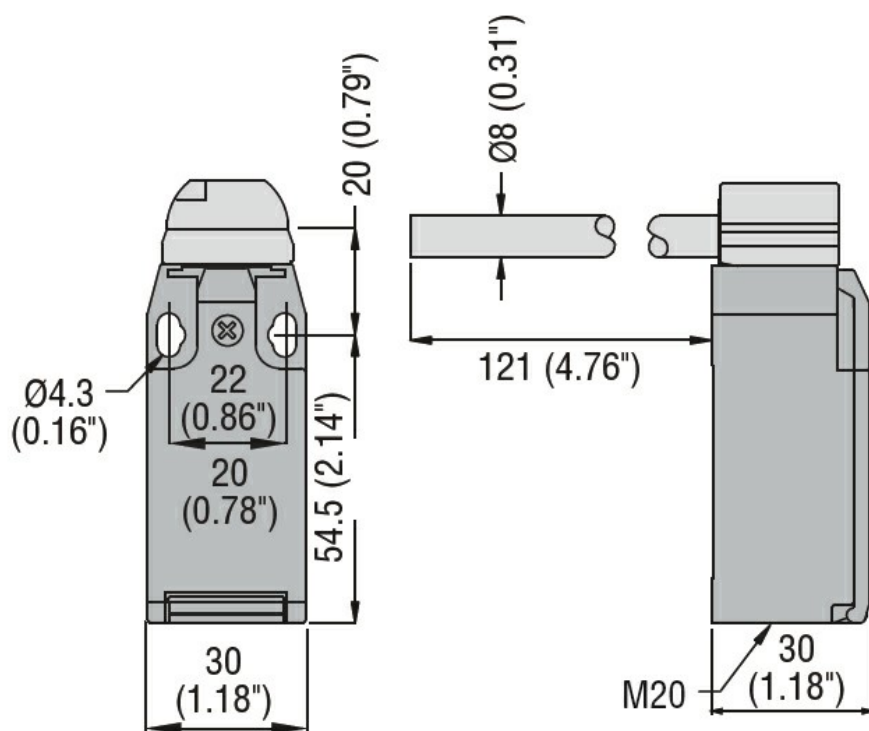




Denominazione del prodotto			A cerniera
Tipo			KBP
Caratteristiche generali			
Caratteristiche generali			
Materiale custodia			Polimero termoplastico
Materiale asta			Solido lungo
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			3NC lento
Corrente convenzionale termica Ith		A	10
Designazione secondo 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		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		A	10
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	<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
		Ibin	22.1
	Terminali	Nm	0.8
		Ibin	7
	Fissaggio vite del coperchio custodia	Nm	0.8
		Ibin	7
Sezione dei conduttori			
	AWG/Kcmil	min	16

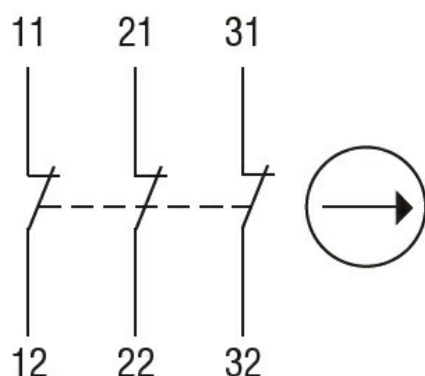
		max	14
IEC		min	mm ² 1.5
		max	mm ² 2.5
Connessione cablaggio			Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi			M20 sul fondo
Condizioni ambientali			
Grado di inquinamento			3
Temperatura			
Temperatura di impiego		min	°C -25
		max	°C +70
Temperatura di stoccaggio		min	°C -40
		max	°C +70

Dimensioni



Schemi elettrici

Slow action



3NC

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