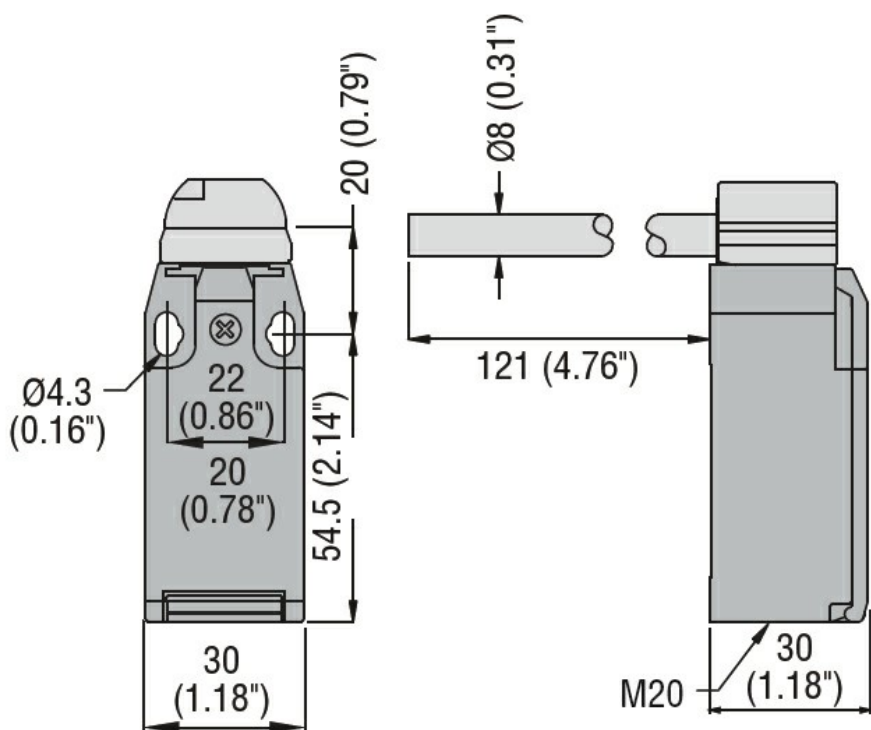




Denominazione del prodotto	A cerniera KBP
Tipo	
Caratteristiche generali	
Caratteristiche generali	
Materiale custodia	Polimero termoplastico
Materiale asta	Solido lungo
Caratteristiche dei contatti	
Tipo di contatto	3NC lento
Corrente convenzionale termica I _{th}	A 10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600
Tensione nominale di isolamento U _i	V 690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	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 I _{th} 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 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

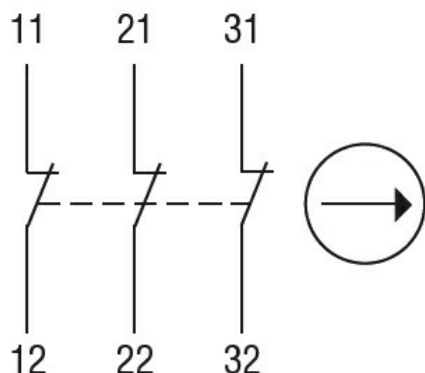
FINECORSA SERIE K, A CERNIERA, 1 INGRESSO DAL BASSO PER CAVO. DIMENSIONI SECONDO EN 50047, CUSTODIA PLASTICA, CONTATTI 3NC LENTO. ALBERO PIENO LUNGO

IEC	max	14
	min mm ²	1.5
	max mm ²	2.5
Connessione cablaggio		Vite con serrafile 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