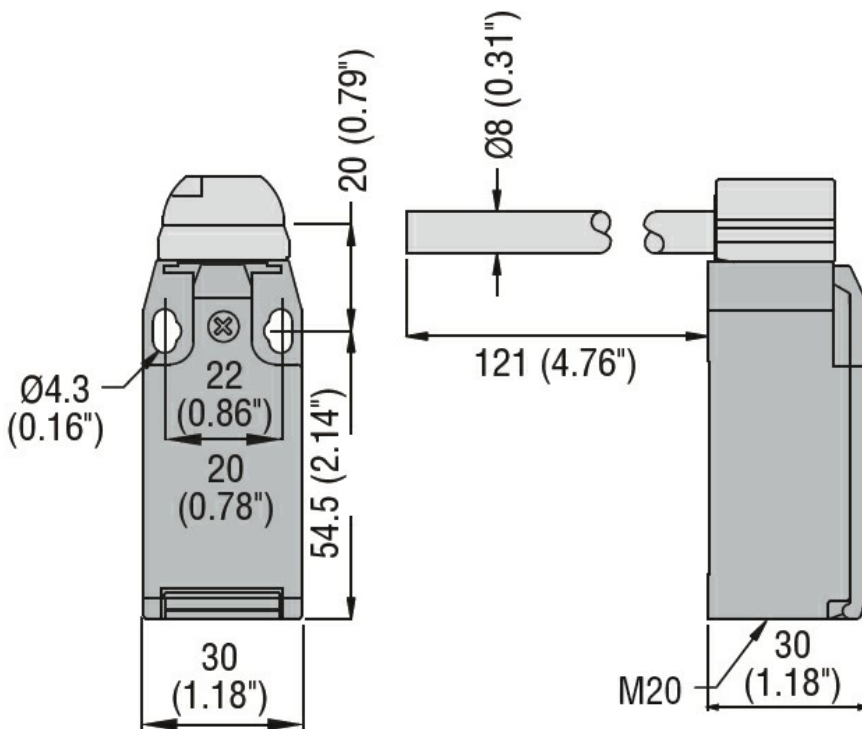




Denumirea produsului				Funcționarea balamalei KMP
Denumirea tipului de produs				KMP
Caracteristici generale				
Caracteristici generale				
Materialul carcasei				Aliaj aluminiu-zinc
Material tijă				Solid lung
Caracteristicile contactului				
Tip de contact				1NO+1NC Acțiune lentă
Curentul termic I _{th}	A			10
Denumire IEC/EN 60947-5-1				A300 Q300
Tensiunea nominală de izolație U _i	V			440
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV			4
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A			10 gG/SC SIGURANTA RAPIDA
Viteza de comutare	min	m/s	0.5	
	max	m/s	1.5	
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A			10
Rezistență pe pol (valoare medie)	mΩ			<10
Operațiuni				
Durata de viață mecanică	cycles			100000
B10d	cycles			100000
Funcționare mecanică	cycles/h			3600
Caracteristici de ieșire				
Durata de viață mecanică	cycles			100000
Caracteristici mecanice				
Fixarea capului de operare				Baionetă
Cuplu de operare	Cuplul de operare	Ncm	15	
	Cuplul de operare	ozin	21.2	
Cuplu de strângere (Max)				
Fixarea comutatorului		Nm	2.5	
		lbin	22.1	
Borne de contact		Nm	0.8	
		lbin	7	
Fixare cu șuruburi capac corpului		Nm	0.8	
		lbin	7	
Secțiunea dirijorului				
				AWG/Kcmil

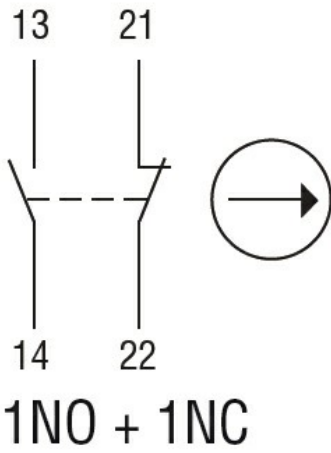
	min		16
	max		14
IEC			
	min	mm ²	1 or 2
	max	mm ²	2.5
Conexiune prin cablu			Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată
Intrarea cablului			M20 în partea de jos
Conditii ambientale			
Gradul de poluare			3
Temperatura			
Temperatura de Operare			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura de depozitare			
	min	°C	-40
	max	°C	+70

Dimensiuni



Diagrame de cablare

Slow action



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certificate

CCC

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000030 -
Comutator final