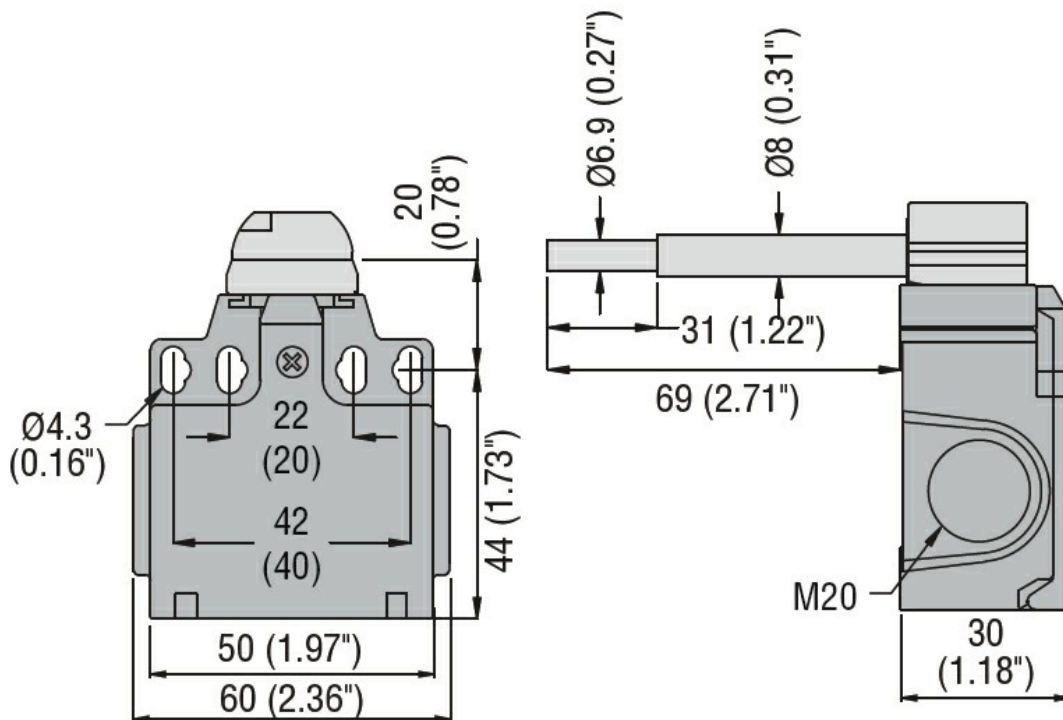




Denumirea produsului	Funcționarea balamalei KCP		
Denumirea tipului de produs	KCP		
Caracteristici generale			
Caracteristici generale			
Materialul carcasei	Polimer termoplasic		
Material tijă	Solid lung		
Caracteristicile contactului			
Tip de contact	1NO+1NC Acțiune lentă		
Curentul termic I _{th}	A	10	
Denumire IEC/EN 60947-5-1	A600 Q300		
Tensiunea nominală de izolație U _i	V	690	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV	6	
Clasa de izolare	II		
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 viața mecanică	cycles	100000	
B10d	cycles	100000	
Funcționare mecanică	cycles/h	3600	
Caracteristici de ieșire			
Durata de viața 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			

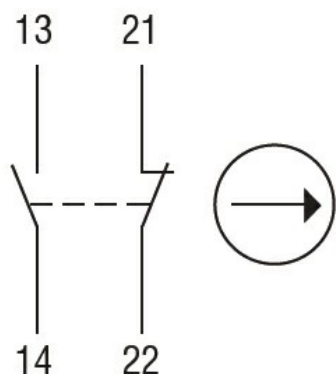
AWG/Kcmil	min	16	
	max	14	
IEC	min	mm ²	1 or 2
	max	mm ²	2.5
Conexiune prin cablu	Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată		
Intrarea cablului	M20 pe ambele părți		
Conditii ambientale			
Gradul de poluare	3		
Temperatura	Temperatura de Operare		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura de depozitare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

Dimensiuni



Diagrame de cablare

Slow action



1NO + 1NC

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