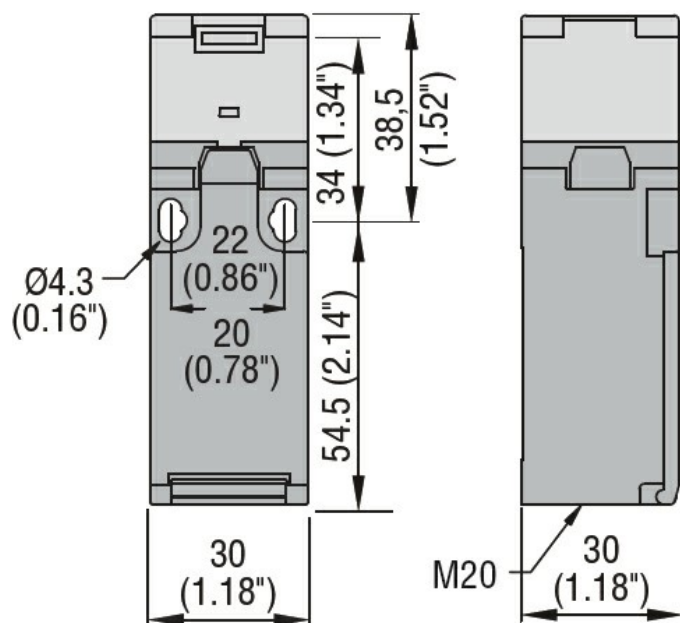




Denumirea produsului	Operator cheie		
Denumirea tipului de produs	KBN		
Caracteristici generale			
Caracteristici generale			
Materialul carcasei	Polimer termoplastic		
Forma cheii	„T” înclinat		
Caracteristicile contactului			
Tip de contact	1NO+1NC Acțiune lentă		
Curentul termic I _{th}	A	10	
Denumire IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600		
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	N	8
	Cuplul de operare	I _b	1.8
Cuplu de strângere (Max)	Fixarea comutatorului		
		Nm	2.5
		I _{bin}	22.1
	Borne de contact		
		Nm	0.8
		I _{bin}	7
	Fixare cu șuruburi capac corpului		
		Nm	0.8
		I _{bin}	7
Secțiunea dirijorului			

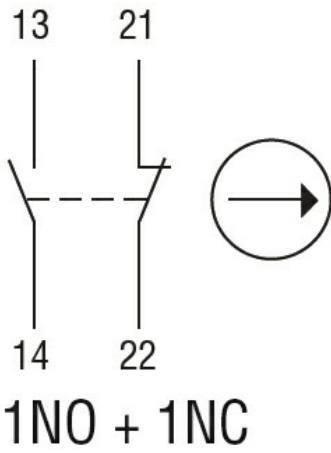
AWG/Kcmil	min	16	
	max	14	
IEC	min	mm ²	1or 2
	max	mm ²	2.5
Conexiune prin cablu	Șurub cu clemă de sârmă cu ridicare automată		
Intrarea cablului	M20 în partea de jos		
Greutate	g	92	
Conditii ambientale			
Gradul de poluare	3		
Temperatura	Temperatura de Operare		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura 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