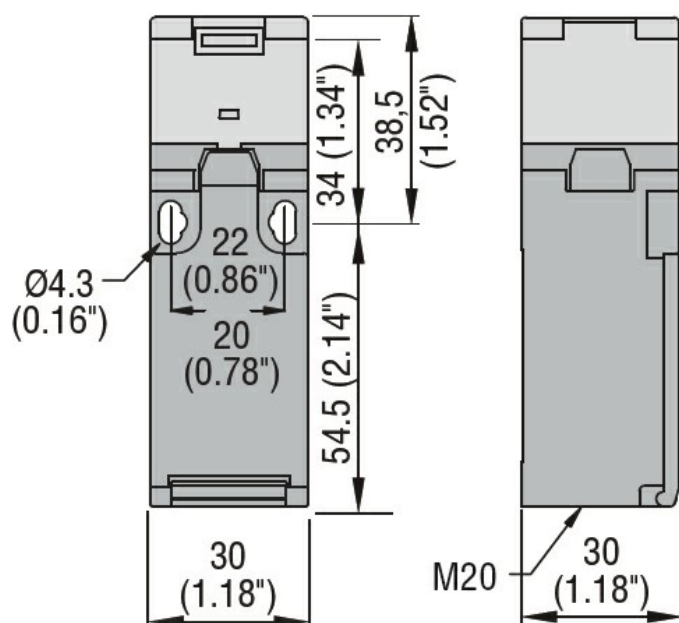




Denominazione del prodotto			Operatore a chiave
Tipo			KBN
Caratteristiche generali			
Caratteristiche generali			
Materiale custodia			Polimero termoplastico
Caratteristiche chiave			Angolare
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			1NA+1NC Lento
Corrente convenzionale termica Ith		A	10
Designazione 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			
		N	8
		lb	1.8
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			

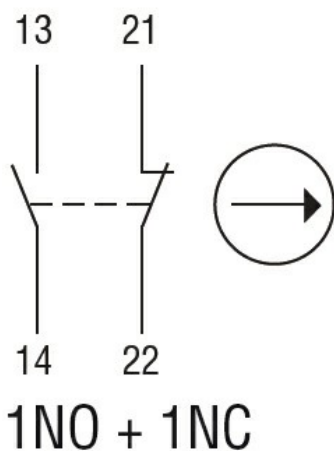
		min		16
		max		14
	IEC			
		min	mm²	1.5
		max	mm²	2.5
Connessione cablaggio				Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi				M20 sul fondo
Peso prodotto			g	92
Condizioni ambientali				
Grado di inquinamento				3
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+70

Dimensioni



Schemi elettrici

Slow action



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