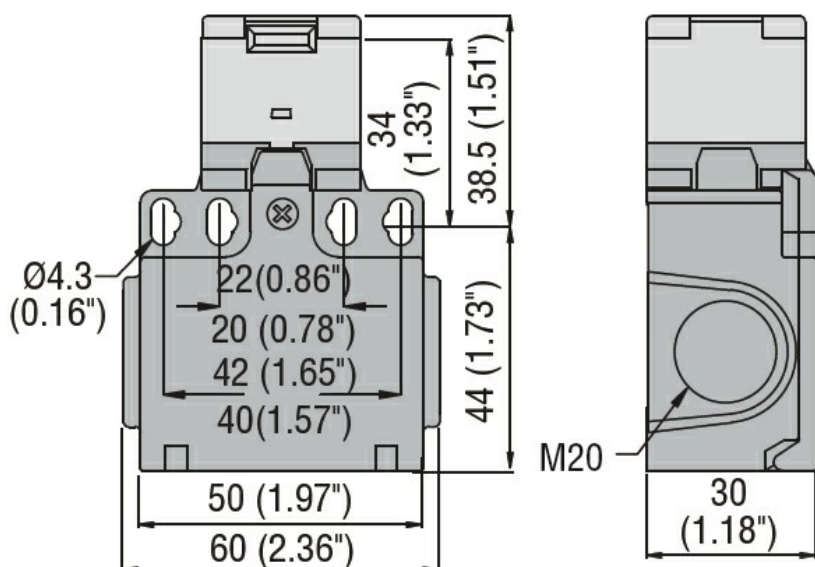




Caratteristiche generali			
Materiale custodia			Polimero termoplastico
Caratteristiche chiave			"T" angolare
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			2NC lento
Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>	A		10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Tensione nominale di isolamento U <sub>i</sub>	V		690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	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 <sub>th</sub> IEC ≤ 40°C	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			

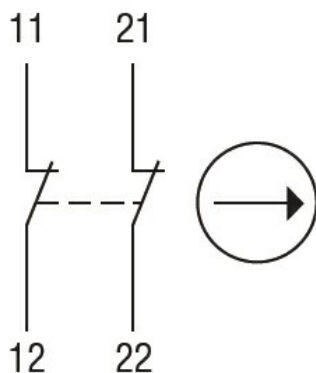
	min	mm <sup>2</sup>	1.5
	max	mm <sup>2</sup>	2.5
Connessione cablaggio	Vite con serrafilo autosollevante		
Tipo ingresso cavi	M20 sui due lati		
Peso prodotto	g	107	
<b>Condizioni ambientali</b>			
Grado di inquinamento	3		
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70

### Dimensioni



### Schemi elettrici

## Slow action



**2NC**

### 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