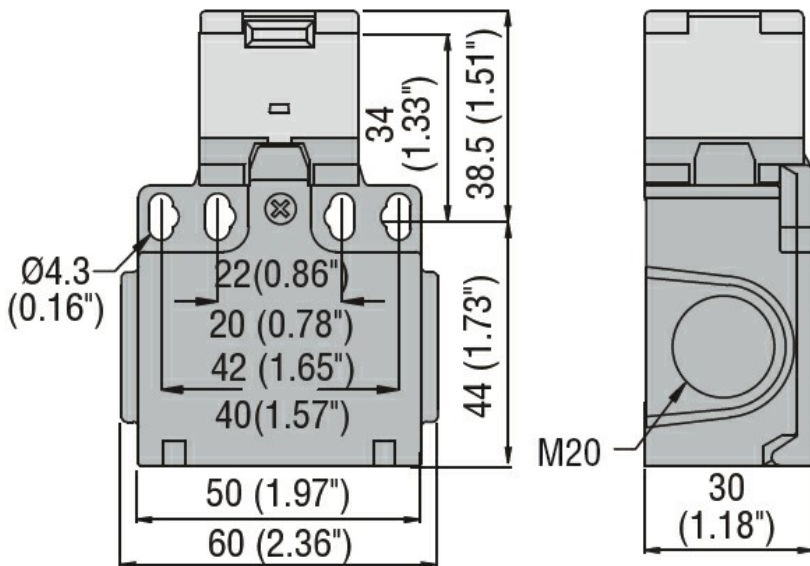




Caratteristiche generali			
Materiale custodia			Polimero termoplastico
Caratteristiche chiave			Angolare
Caratteristiche dei contatti			
Tipo di contatto			2NC lento
Corrente convenzionale termica I _{th}	A		10
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Tensione nominale di isolamento U _i	V		690
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	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 _{th} 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			

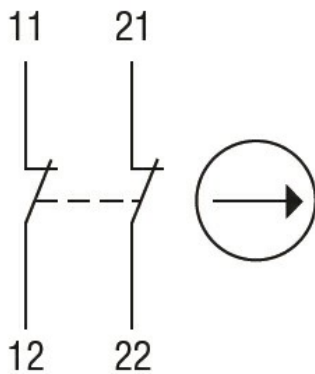
	min	mm ²	1.5
	max	mm ²	2.5
Connessione cablaggio			Vite con serrafilo autosollevante
Tipo ingresso cavi			M20 sui due lati
Peso prodotto	g		107
Condizioni ambientali			
Grado di inquinamento			3
Temperatura			
	Temperatura di impiego		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-40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

Dimensioni



Schemi elettrici

Slow action



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