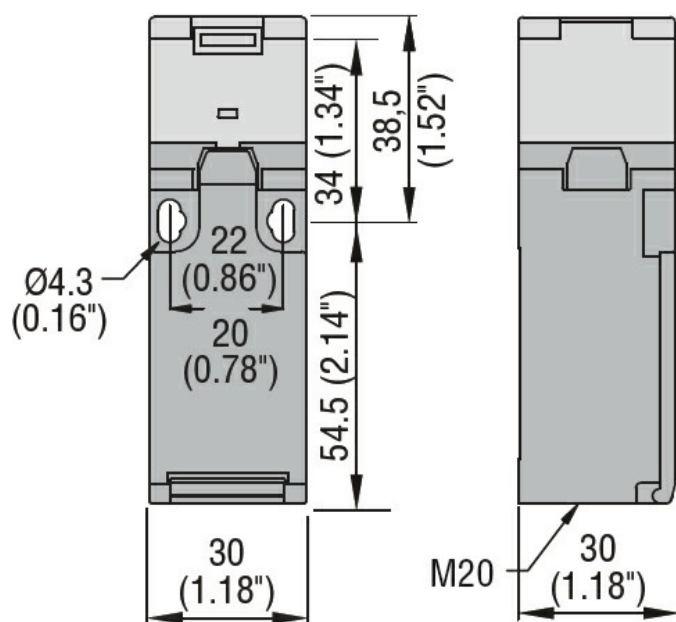




Charakterystyka ogólna			
Charakterystyka ogólna			
Materiał obudowy			Termoplastyczny polimer
Kształt klucza			Prosty
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku			1NO+2NC, wolnoprzelączające
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A		10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 Q600
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	V		690
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV		6
Klasa izolacji			II
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A		Bezpiecznik bezwłocznny 10 gG/SC
Prędkość przełączania		min. m/s	0.5
		maks. m/s	1.5
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC ≤ 40°C	A		10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ		<10
Trwałość			
mechaniczna		cycles	100000
B10d		cycles	100000
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
Charakterystyka wyjść			
Trwałość mechaniczna		cycles	100000
Właściwości mechaniczne			
Montaż głowic roboczych			Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy		N	8
		lb	1.8
Moment dokręcania maks.			
Montaż przełącznika		Nm	2.5
		lbin	22.1
Zacisk zestyków		Nm	0.8
		lbin	7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu		Nm	0.8
		lbin	7
Przekrój przewodu			
	AWG/Kcmil		

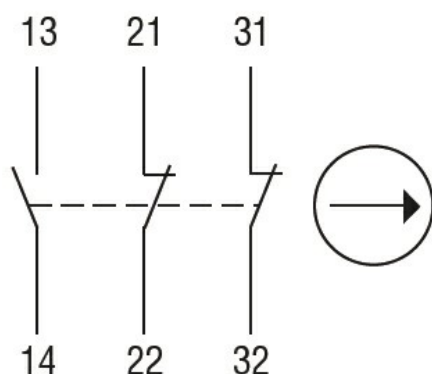
	min.		16
	maks.		14
<hr/>			
IEC	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
<hr/>			
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
<hr/>			
Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 od spodu		
<hr/>			
Masa		g	96
<hr/>			
<b>Warunki otoczenia</b>			
Stopień zanieczyszczenia	3		
<hr/>			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
<hr/>			
	Temperatura składowania		
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Slow action



**1NO + 2NC**

### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 14  
EN 50047  
IEC/EN 60204-1  
IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-5-1  
UL508

#### Certyfikaty

CCC  
cULus  
EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -  
Wyłącznik  
krańcowy