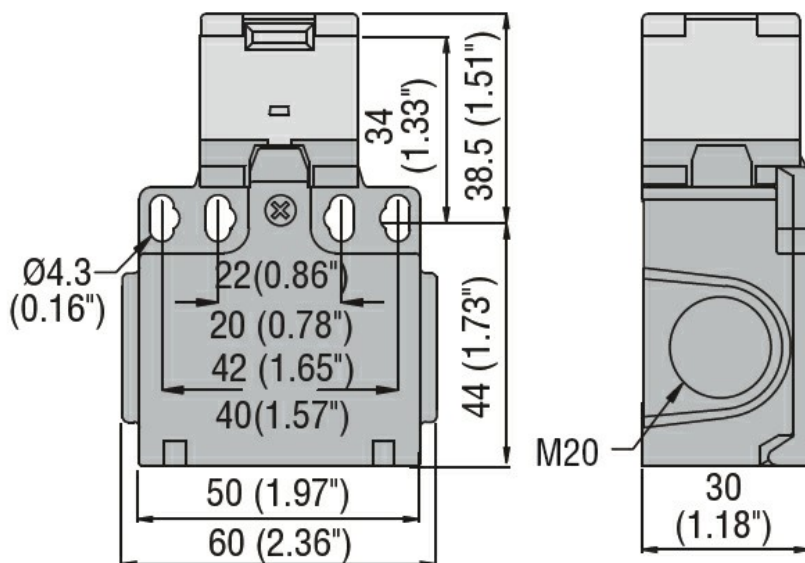



**Charakterystyka ogólna**
**Charakterystyka ogólna**

Materiał obudowy				Termoplastyczny polimer
Kształt klucza				Prosty
<b>Właściwości styków</b>				
Rodzaj zestyku				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
<b>Trwałość</b>				
mechaniczna			cycles	100000
B10d			cycles	100000
Operacje mechaniczne			cycles/h	3600
<b>Charakterystyka wyjść</b>				
Trwałość mechaniczna			cycles	100000
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Montaż głowic roboczych				Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy		N		8
		I <sub>b</sub>		1.8
Moment dokręcania maks.				
Montaż przełącznika		Nm		2.5
		I <sub>bin</sub>		22.1
Zacisk zestyków		Nm		0.8
		I <sub>bin</sub>		7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu		Nm		0.8
		I <sub>bin</sub>		7
Przekrój przewodu				
	AWG/Kcmil			

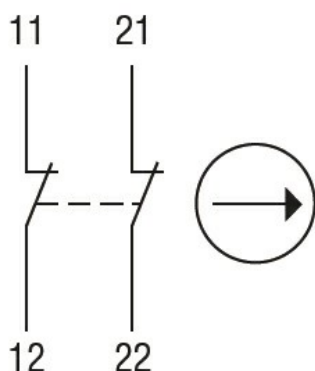
	min.		16
	maks.		14
IEC			
	min.	mm <sup>2</sup>	1.5
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 po bokach		
Masa		g	107
<b>Warunki otoczenia</b>			
Stopień zanieczyszczenia	3		
Temperatura			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Slow action



## 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