



**Charakterystyka ogólna**

**Charakterystyka ogólna**

Materiał obudowy		Termoplastyczny polimer
Kształt klucza		Prosty
<b>Właściwości styków</b>		
Rodzaj zestyku		1NO+1NC
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 bezzwłoczny 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

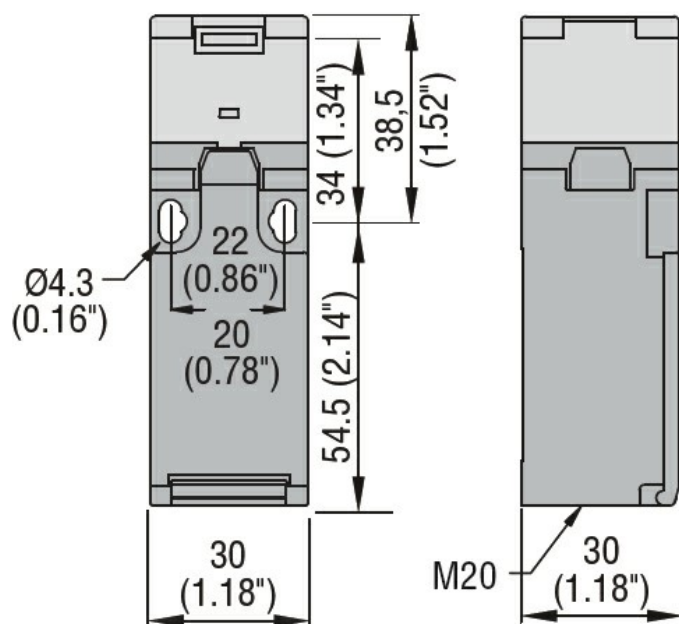
Zacisk zestyków	Nm	0.8
	lbin	7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm	0.8
	lbin	7

Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	
	min.	16

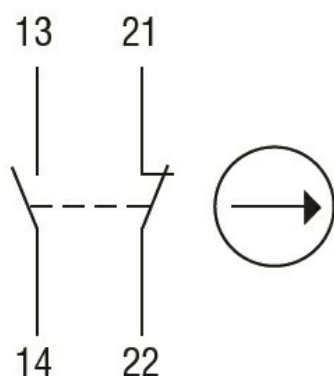
			maks.	14
IEC			min.	mm <sup>2</sup> 1.5
			maks.	mm <sup>2</sup> 2.5
Podłączenie przewodów				Samozwalniający zacisk śrubowy
Wejście przewodu				Wejście z gwintem M20 od spodu
Masa			g	92
<b>Warunki otoczenia</b>				
Stopień zanieczyszczenia				3
Temperatura				
	Temperatura pracy		min.	°C -25
			maks.	°C +70
	Temperatura składowania		min.	°C -40
			maks.	°C +70

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Slow action



**1NO + 1NC**

### 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