



### Charakterystyka ogólna

#### Materiał

obudowy

Stop cynku i aluminium

### Właściwości styków

Rodzaj zestyku		2NO
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A	10
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	V	400
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC ≤ 40°C	A	10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10

### Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych		Stałe
Moment dokręcania maks.		
Montaż przełącznika	Nm	2.5
	lbin	22.1
Przekrój przewodu		
AWG/Kcmil	maks.	14
IEC	maks.	mm <sup>2</sup> 2.5
Podłączenie przewodów		Zacisk śrubowy z klamrą
Wejście przewodu		PG11
Masa	g	230

### Trwałość

mechaniczna	cycles	>10000000
Operacje mechaniczne	cycles/h	3600

### Warunki otoczenia

#### Temperatura

Temperatura pracy

min. °C -25  
maks. °C +70

Temperatura składowania

min. °C -40  
maks. °C +70

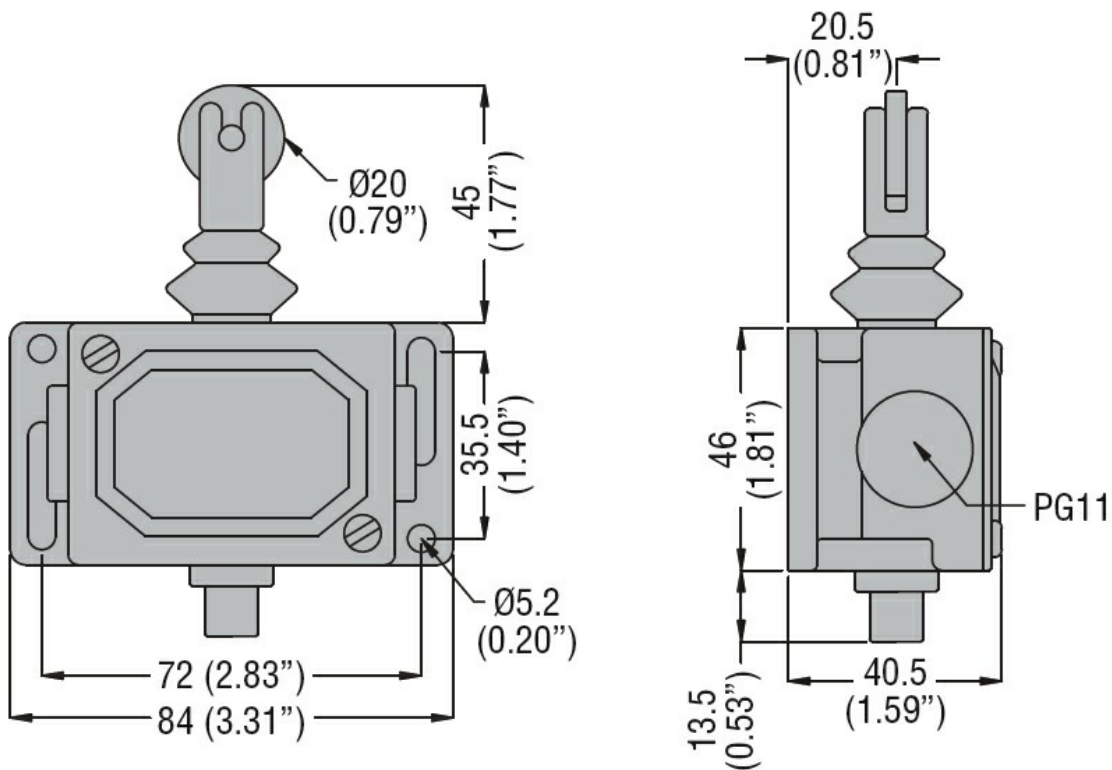
### Odporność i zabezpieczenie

#### Stopień ochrony IP

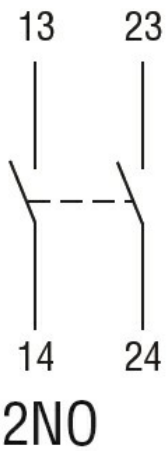
obudowy korpusu

IP40

### Wymiary



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

EN 81-1.  
 IEC/EN 60947-1  
 IEC/EN 60947-5-1

Certyfikaty

EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000030 -  
 Wyłącznik  
 krańcowy