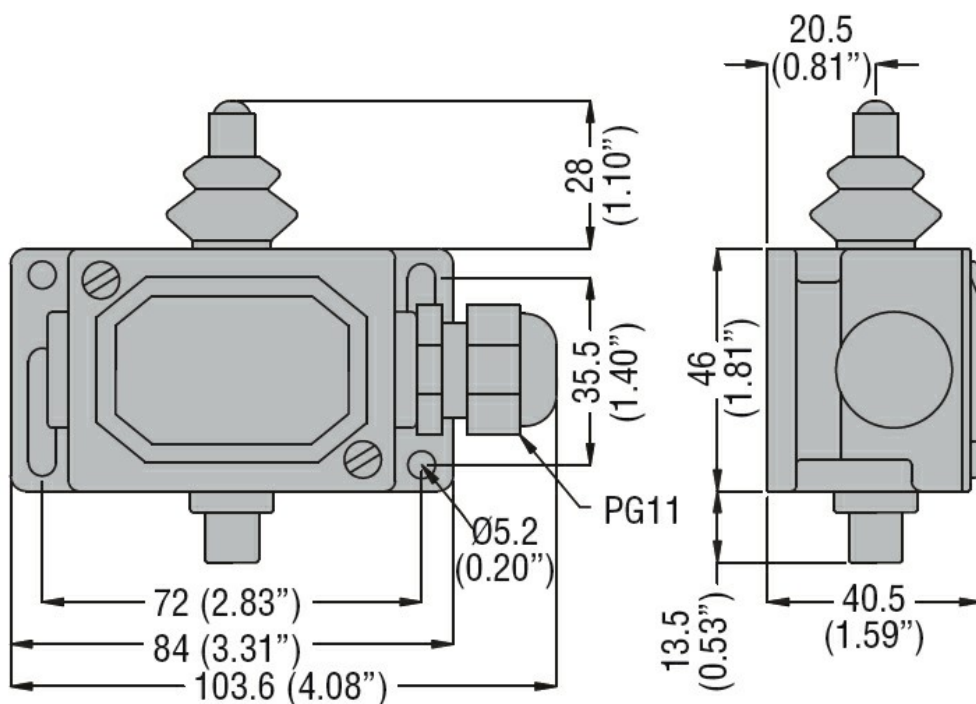
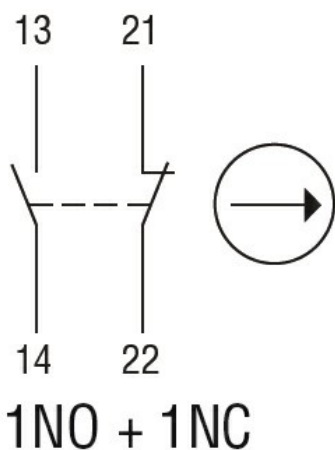




Przeznaczenie produktu			Trzpień wciskany
Seria produktu			PLN...A
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Materiał		obudowy	Stop cynku i aluminium
<b>Właściwości styków</b>			
Rodzaj zestyku			1NO+1NC
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>		A	10
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>		V	400
Wkładka bezpiecznikowa		Class/A	Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC		A	10
Rezystancja na pole (średnia wartość)		mΩ	<10
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
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			Dławnica kablowa PG11
Masa		g	240
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	>10000000
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura			
Temperatura pracy		min. °C	-25
		maks. °C	+70
Temperatura składowania		min. °C	-40
		maks. °C	+70
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP		obudowy korpusu	IP65
<b>Wymiary</b>			



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