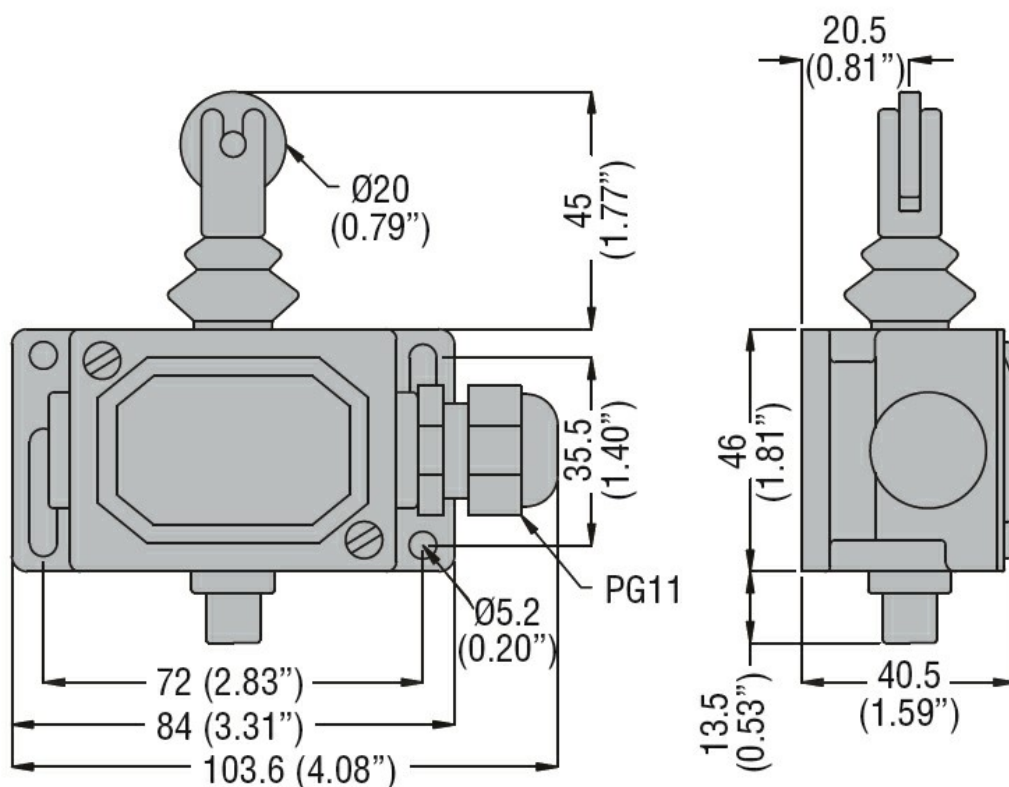


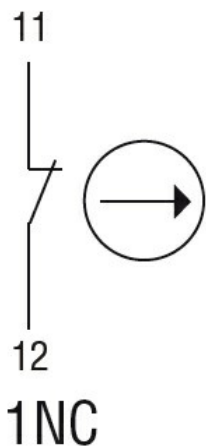


Przeznaczenie produktu			Trzpień wciskany z rolką
Seria produktu			PLN...R
Charakterystyka ogólna			
Materiał	obudowy	Stop cynku i aluminium	
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku		1NC	
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10	
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	400	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC	
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	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 ²	2.5
Podłączenie przewodów			Zacisk śrubowy z klamrą
Wejście przewodu			Dławnica kablowa 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	IP65	

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