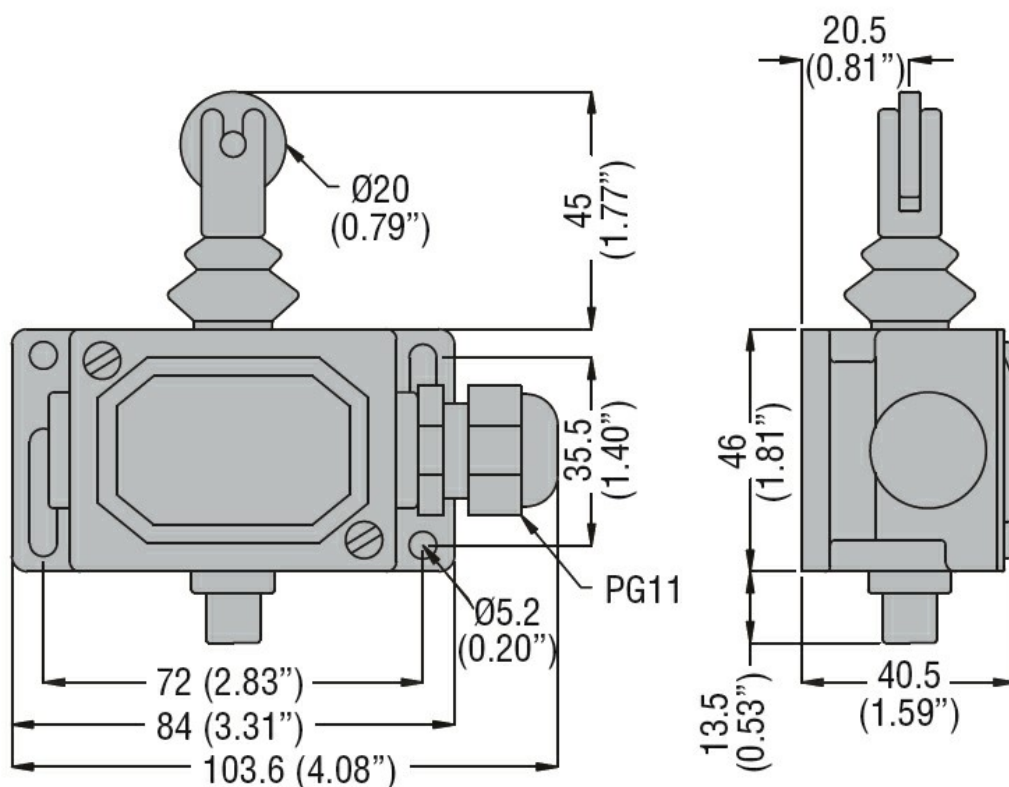


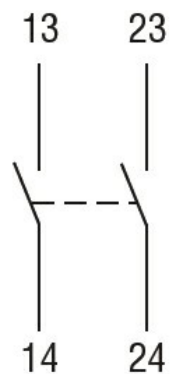


Przeznaczenie produktu				Trzpień wciskany z rolką
Seria produktu				PLN...R
Charakterystyka ogólna				
Materiał	obudowy			Stop cynku i aluminium
Właściwości styków				
Rodzaj zestyku				2NO
Prąd termiczny umowny I _{th}	A			10
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V			400
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A			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



2NO

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