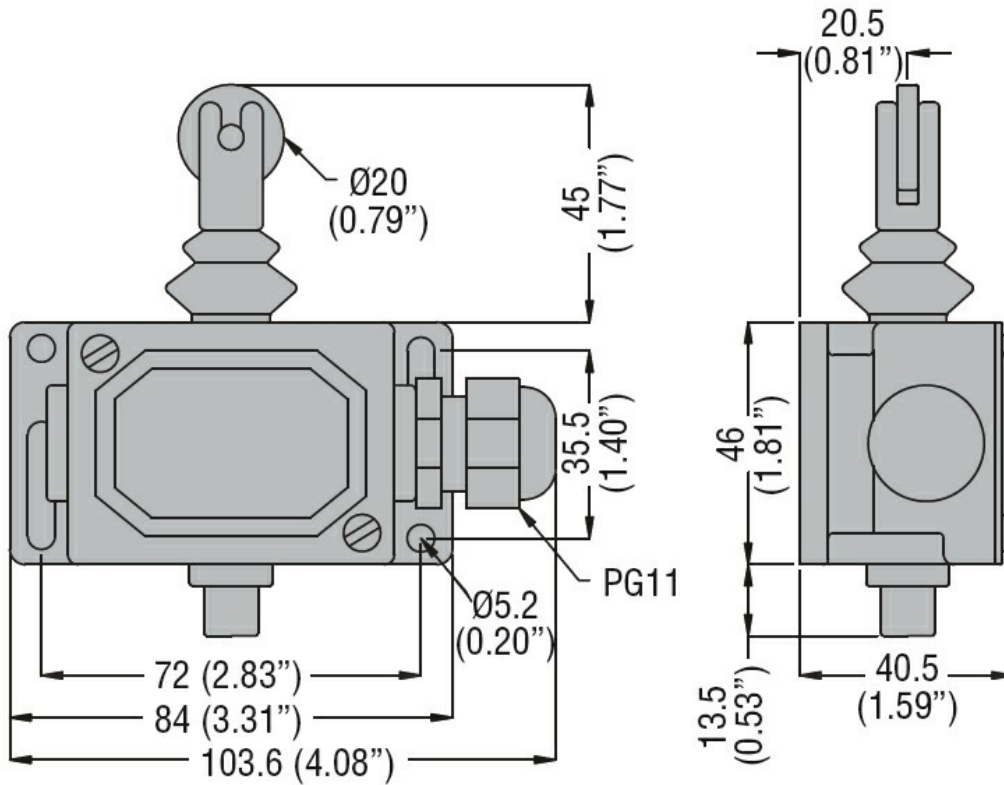


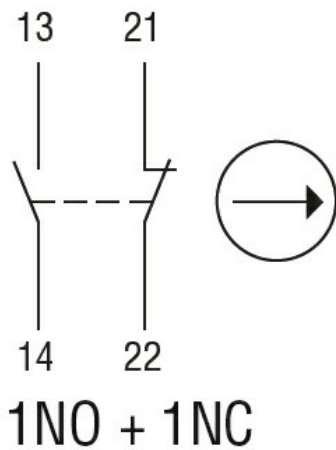


Przeznaczenie produktu				Trzpień wciskany z rolką
Seria produktu				PLN...R
<b>Charakterystyka ogólna</b>				
Materiał				Stop cynku i aluminium
	obudowy			
<b>Właściwości styków</b>				
Rodzaj zestyku				1NO+1NC
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A			10
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	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			230
<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

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