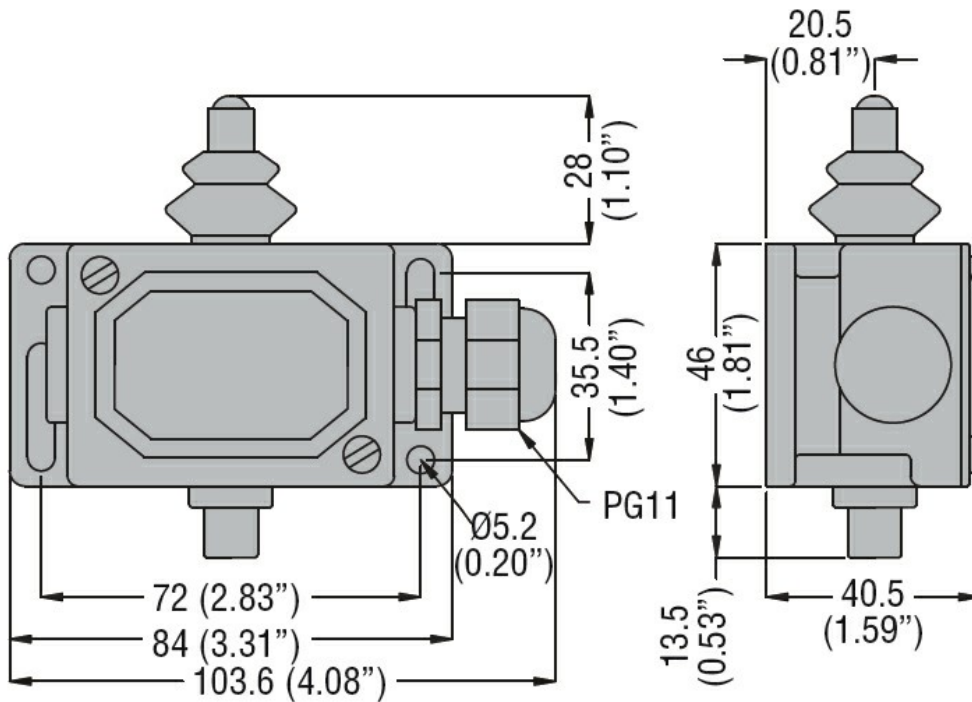
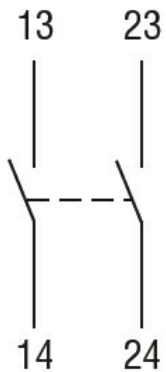




Przeznaczenie produktu				Trzpień wciskany
Seria produktu				PLN...A
Charakterystyka ogólna				
Materiał			obudowy	Stop cynku i aluminium
Właściwości styków				
Rodzaj zestyku				2NO
Prąd termiczny umowny I _{th}			A	10
Znamionowe napięcie izolacji U _i			V	400
Wkładka bezpiecznikowa			Class/A	Bezpiecznik 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	240
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