



Wyłącznik linkowy z przyciskiem kasującym  
P2L131312

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Stop cynku i aluminium

**Właściwości styków**

Rodzaj zestyku		1NO+1NC
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A	6
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	V	250
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	6
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10

**Właściwości mechaniczne**

Montaż głowic roboczych		Stałe
Roboczy moment obrotowy	N	120
	lb	27
Moment dokręcania maks.		
Montaż przełącznika	Nm	2.5
	lbin	22.1
Zacisk zestyków	Nm	0.8
	lbin	7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm	0.8
	lbin	7

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil	maks.		14
IEC	min.	mm <sup>2</sup>	1 or 2
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5

Podłączenie przewodów

Samozwalniający zacisk śrubowy

Wejście przewodu

Ławnica kablowa PG11

Masa

g 459

**Trwałość**

mechaniczna	cycles	100000
Operacje mechaniczne	cycles/h	1800

**Warunki otoczenia**

Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

**Odporność i zabezpieczenie**

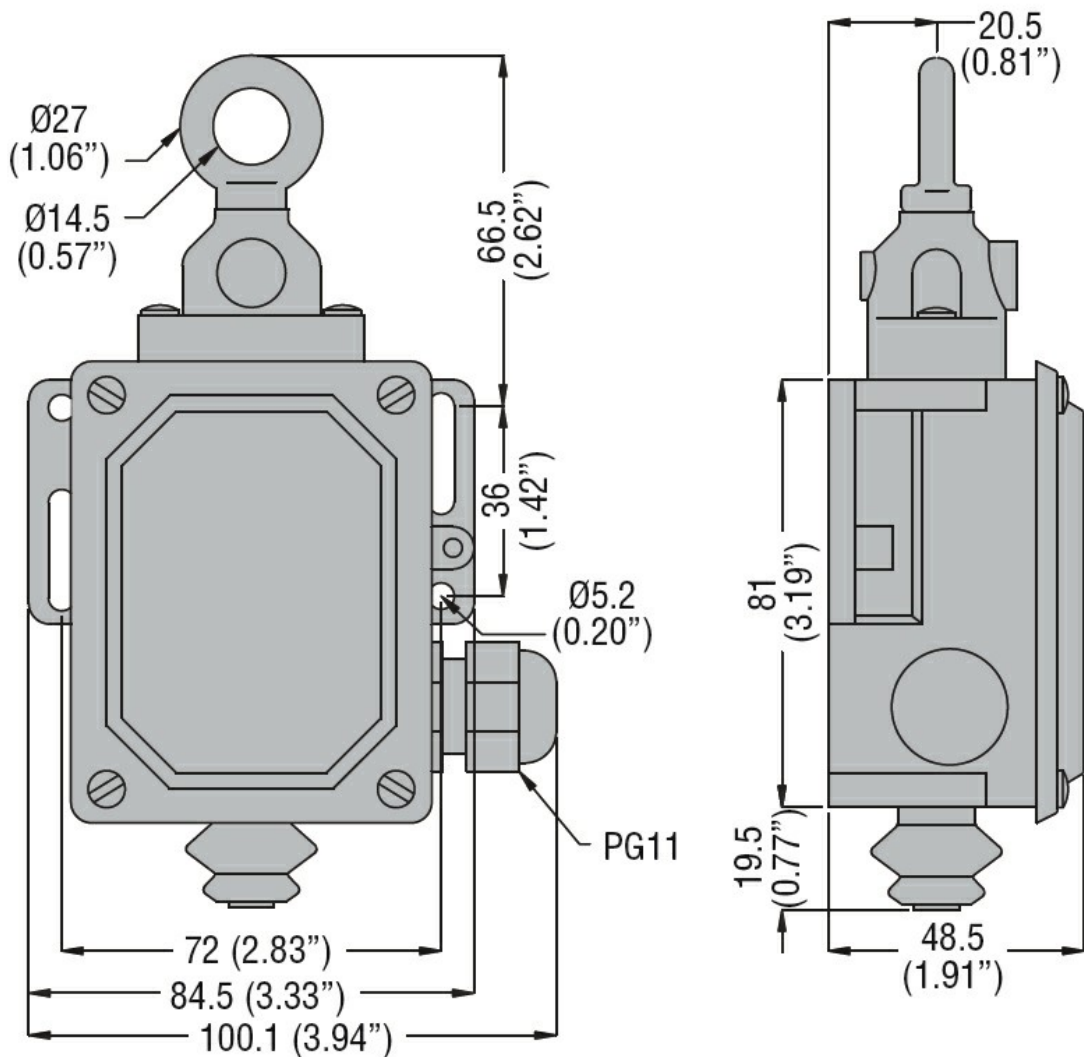
Stopień ochrony IP

obudowy korpusu IP65

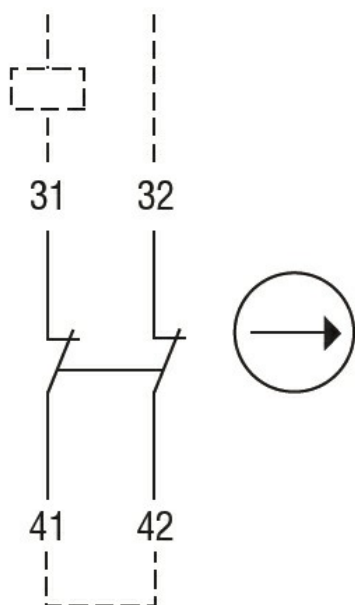
Stopień zanieczyszczenia

3

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

/

Certyfikaty

EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000030 -  
Wyłącznik  
krańcowy