



Wyłącznik linkowy z przyciskiem kasującym
P2L131311

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Stop cynku i aluminium

Właściwości styków

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

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych		Stałe
Roboczy moment obrotowy	N	40
	lb	9
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 ²	1 or 2
	maks.	mm ²	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

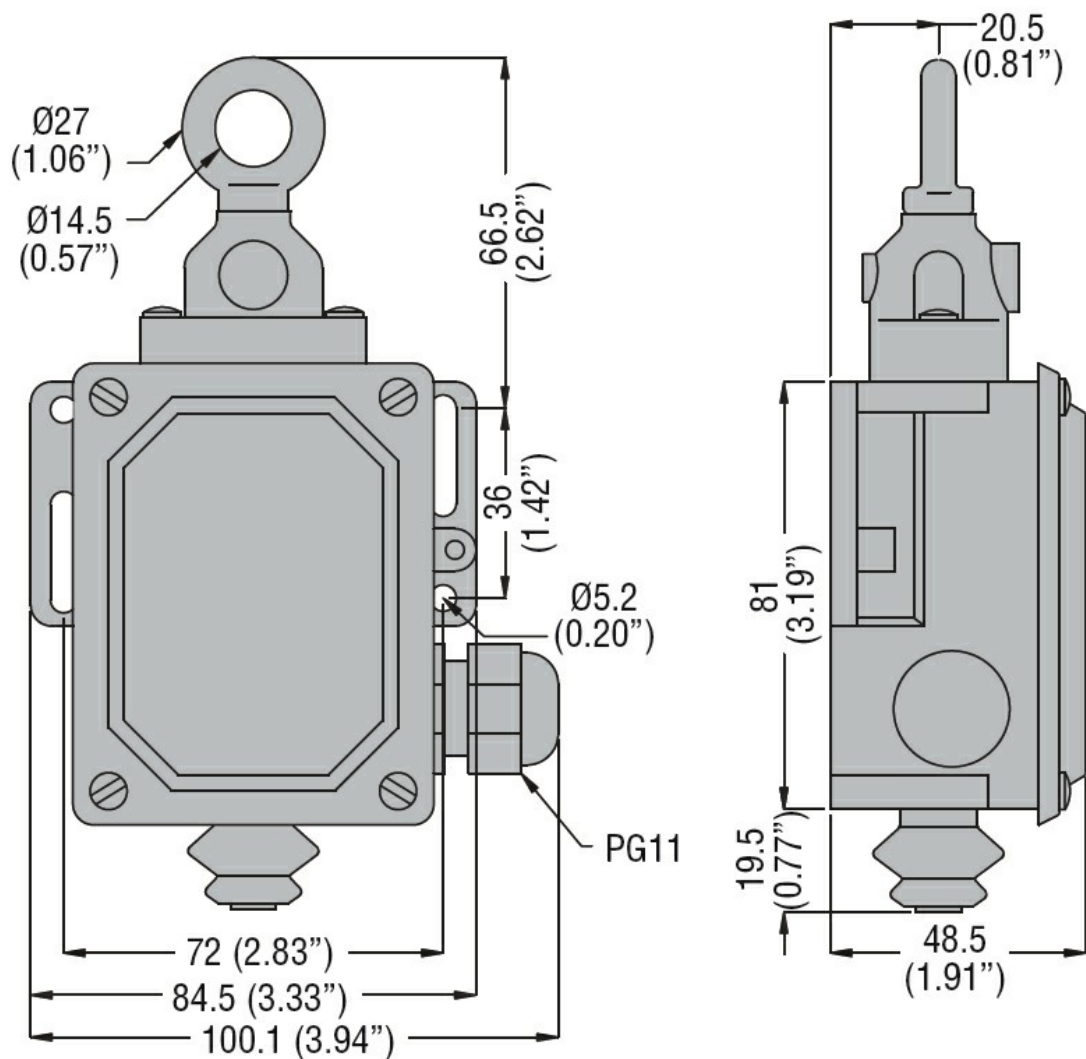
Stopień ochrony IP

obudowy korpusu	IP65
-----------------	------

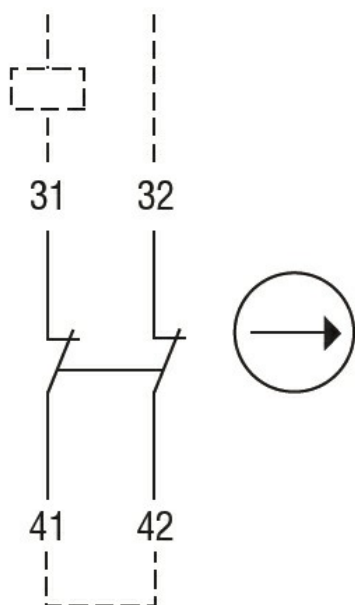
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

/

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy