



Wyłącznik linkowy
z przyciskiem
kasującym
P2L151311

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Stop cynku i
aluminium

Właściwości styków

Rodzaj zestyku		2NO+2NC
Prąd termiczny umowny Ith	A	6
Znamionowe napięcie izolacji Ui	V	250
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	6
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych		Stałe
Roboczy moment obrotowy	N lb	40 9
Moment dokręcania maks.		
Montaż przełącznika	Nm lbin	2.5 22.1
Zacisk zestyków	Nm lbin	0.8 7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm lbin	0.8 7

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

maks.

14

IEC

min.
maks.

mm²
mm²

1 or 2
2.5

Podłączenie przewodów

Samozwalniający
zacisk śrubowy

Wejście przewodu

Dławnica 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

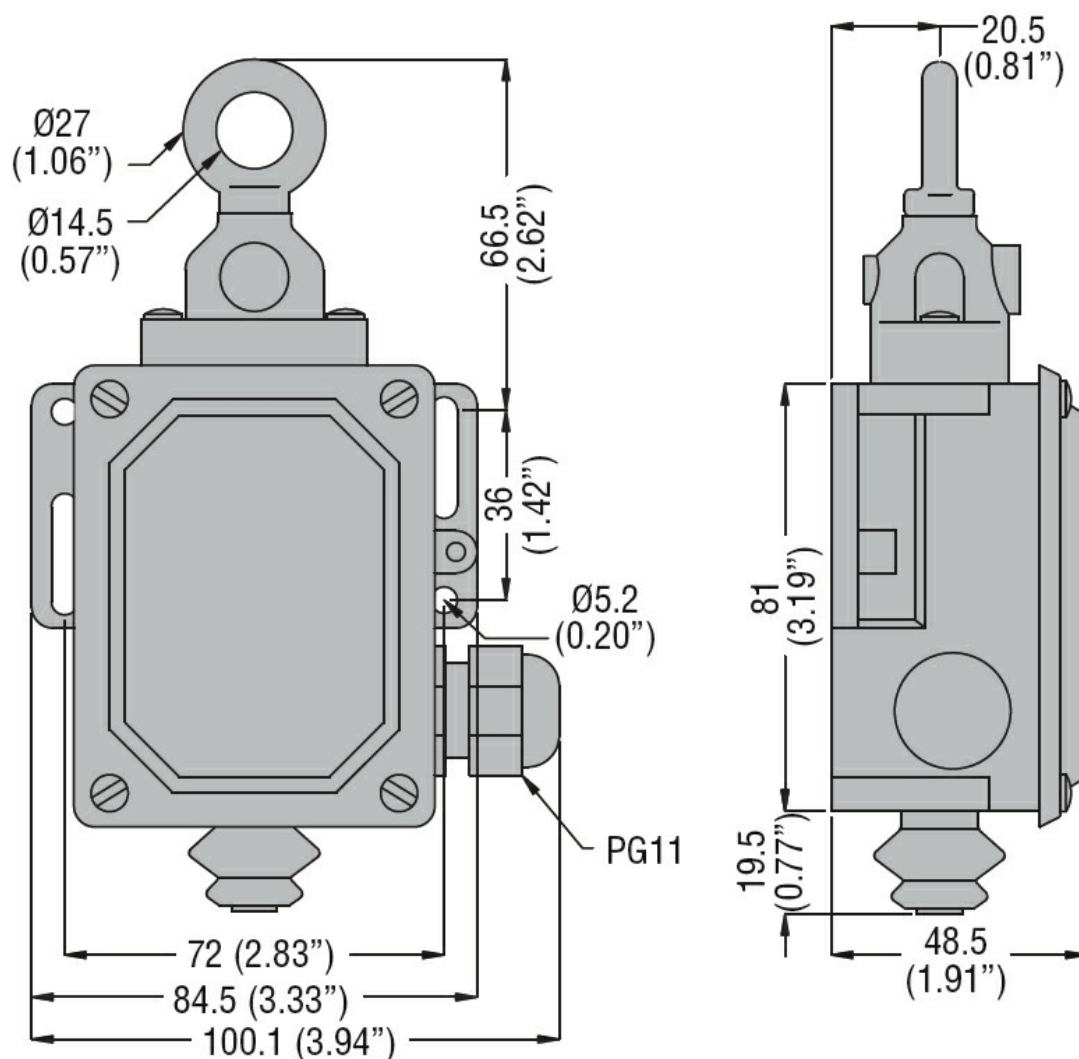
Stopień ochrony IP

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

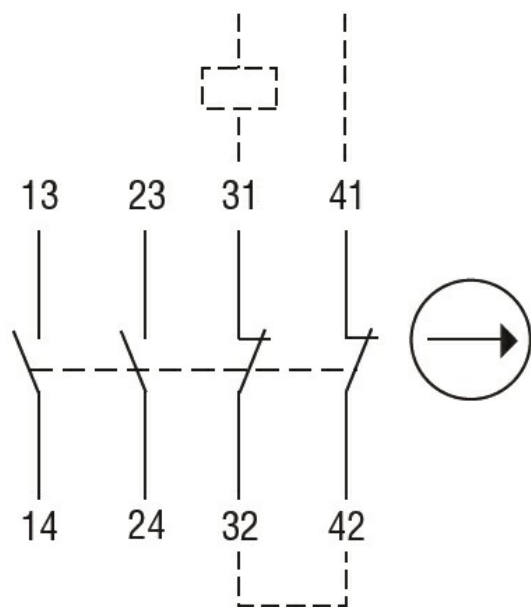
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

/

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy