



Wyłącznik linkowy bez przycisku kasującego PLNU1ATW

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Stop cynku i aluminium

Właściwości styków

Rodzaj zestyku		1NO+1NC
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

Roboczy moment obrotowy

N

10

lb

2.2

Moment dokręcania maks.

Montaż przełącznika

Nm

2.5

lbin

22.1

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil

maks.

14

IEC

maks.

mm²

2.5

Podłączenie przewodów

Samozwalniający zacisk śrubowy

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

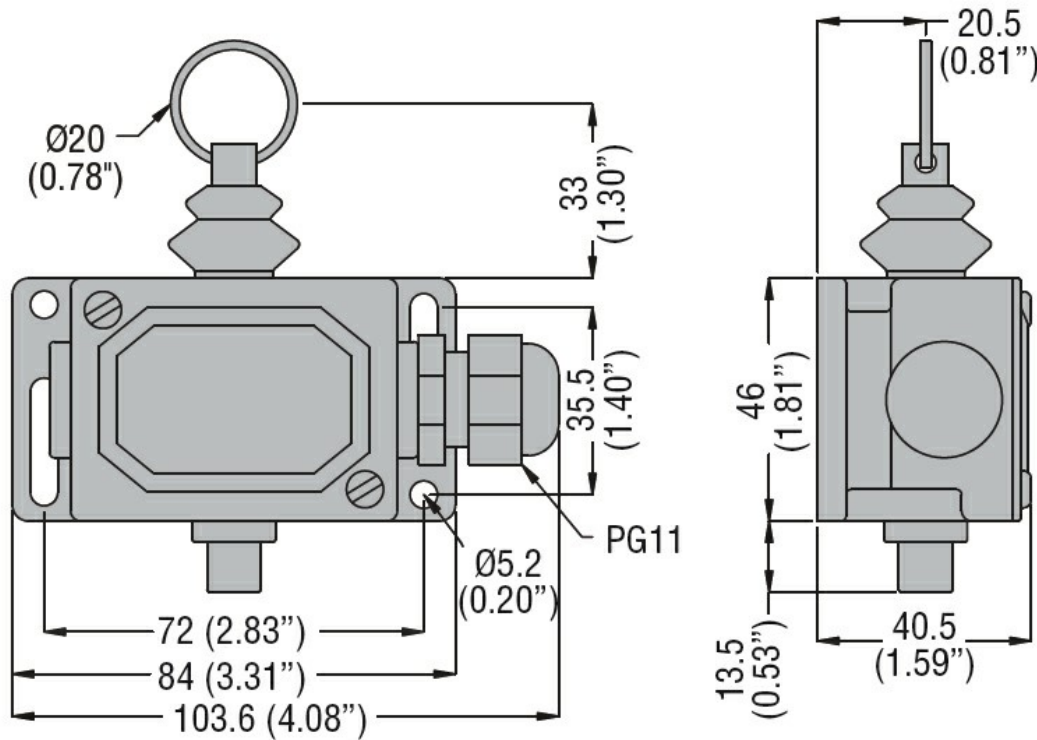
obudowy korpusu

IP65

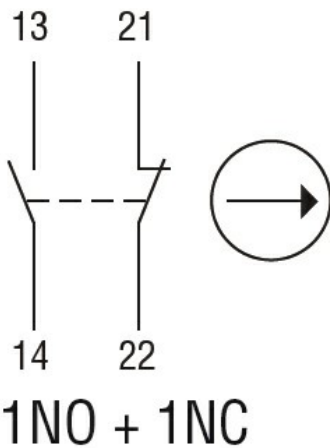
Stopień zanieczyszczenia

3

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