

### Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny polimer

### Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC  
działanie migowe

Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A

10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 Q600

Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub>

V

690

Znamionowe napięcie udarowe U<sub>imp</sub>

kV

6

Klasa izolacji

II

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik 10  
gG

Prąd roboczy termiczny umowny I<sub>th</sub>, IEC ≤ 40°C

A

10

Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ

<10

### Właściwości mechaniczne

Moment dokręcania maks.

Zacisk zestyków

Nm

1

lbin

0.74lbft

Podłączenie przewodów

Samozwalniający  
zacisk śrubowy

Wejście przewodu

1 x M20

### Trwałość

mechaniczna

cycles

>10000000

### 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

zacisków

IP20

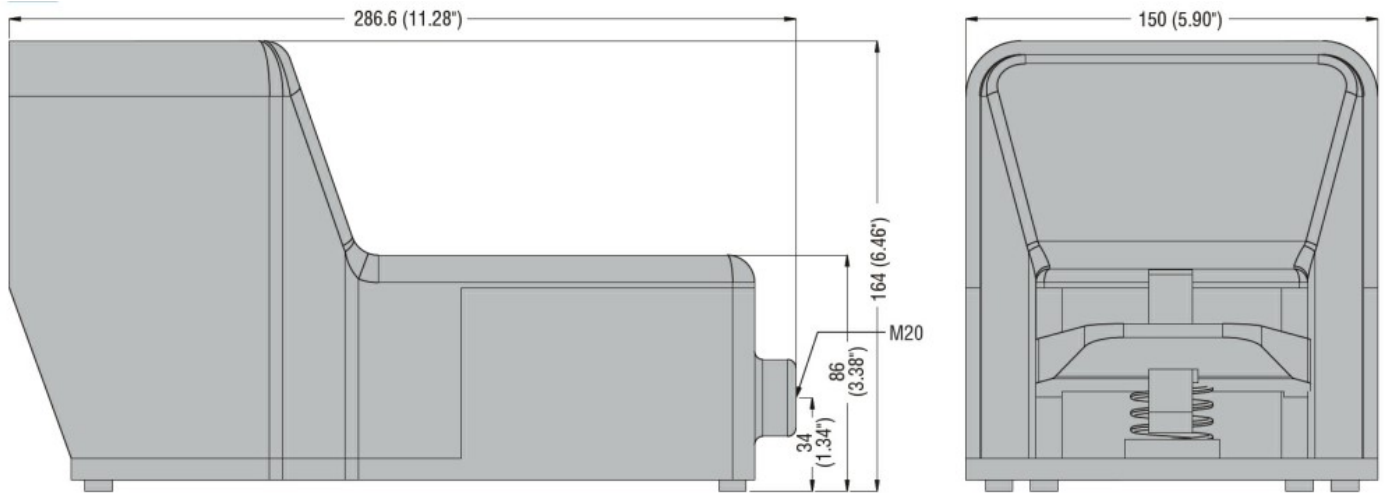
obudowy korpusu

IP54

Stopień zanieczyszczenia

3

### Wymiary



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

EN 60447.

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

#### Certyfikaty

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001258 -  
Wyłącznik nożny