



### Charakterystyka ogólna

#### Materiał

obudowy

Stop cynku i aluminium

### Właściwości styków

#### Rodzaj zestyku

1NO+1NC  
działanie migowe

#### Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A

10

#### Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A300 Q300

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

V

440

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

kV

4

#### 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

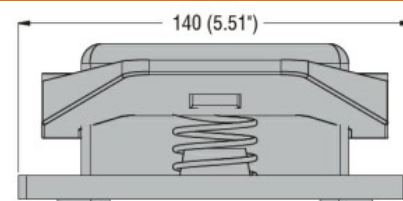
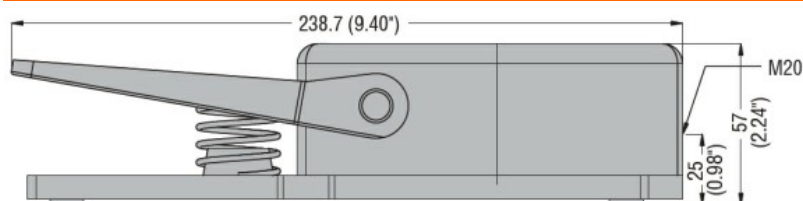
obudowy korpusu

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