



### Charakterystyka ogólna

#### Materiał

obudowy

Termoplastyczny samogasnący polimer o podwójnej izolacji

### Właściwości styków

#### Rodzaj zestyku

1NO+1NC  
działanie migowe

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

A 10

#### Wkładka bezpiecznikowa

Class/A  
bezpiecznik bezwłocznego 10 gG/SC

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

A 10

#### Rezystancja na pole (średnia wartość)

mΩ <10

#### Przewodność

10mA 5V

### Właściwości mechaniczne

#### Montaż głowic roboczych

Blokująca wkładka bagnetowa

#### 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

min. 16  
maks. 14

##### IEC

min. mm<sup>2</sup> 1 or 2  
maks. mm<sup>2</sup> 2.5

#### Podłączenie przewodów

Samozwalniający zacisk śrubowy

#### Masa

g 21

### Trwałość

#### mechaniczna

cycles >10000000

### Warunki otoczenia

#### Temperatura

##### Temperatura pracy

min. °C -25

|                         |       |    |     |
|-------------------------|-------|----|-----|
| Temperatura składowania | maks. | °C | +70 |
|                         | min.  | °C | -40 |
|                         | maks. | °C | +70 |

### Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP

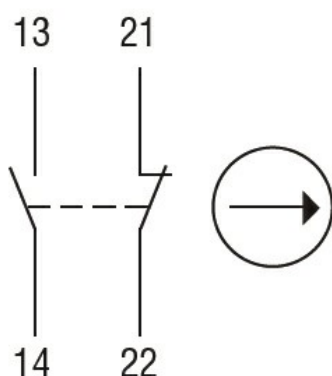
|                 |      |
|-----------------|------|
| zacisków        | IP20 |
| obudowy korpusu | IP65 |

Stopień zanieczyszczenia

3

### Schemat połączeń elektrycznych

## Snap action



1NO + 1NC

### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14

EN 50047

IEC/EN 60204-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

cURus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000196 -  
Stycznik  
pomocniczy