



Seria produktu

KXCNS

**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  
bezwłoczny 10  
gG/SC

Prąd roboczy termiczny umowny I<sub>th</sub>, IEC

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>

1or 2

maks.

mm<sup>2</sup>

2.5

Podłączenie przewodów

Samozwalniający  
zacisk śrubowy

Wejście przewodu

Wejście z  
gwintem M20 po  
bokach

**Trwałość**

mechaniczna

cycles

>1000000

### 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

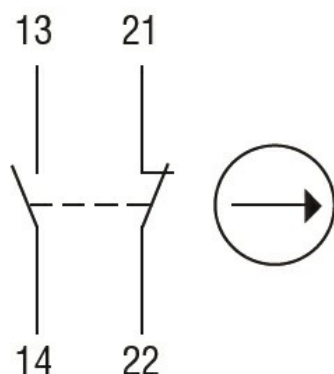
zacisków	IP20
obudowy korpusu	IP65

#### 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

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -  
Akcesoria/części  
zamienne do  
aparatury  
niskonapięciowej