



Seria produktu

KXCNL

**Charakterystyka ogólna**

Materiał

obudowy

Stop cynku i aluminium

**Właściwości styków**

Rodzaj zestyku

2NC, wolnoprzełączające

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 bezzwłoczny 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> 1 or 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

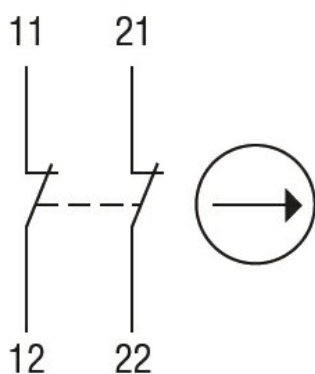
zacisków	IP20
obudowy korpusu	IP65

Stopień zanieczyszczenia

3

### Schemat połączeń elektrycznych

## Slow action



## 2NC

### 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  
zamiennie do  
aparatury  
niskonapięciowej