



Seria produktu

KXB

**Charakterystyka ogólna**

Materiał

obudowy

Termoplastyczny polimer

**Właściwości styków**

Rodzaj zestyku

1NO+2NC, wolnoprzełączające

Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A

10

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik bezwłocznym 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

Masa

g

26

**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

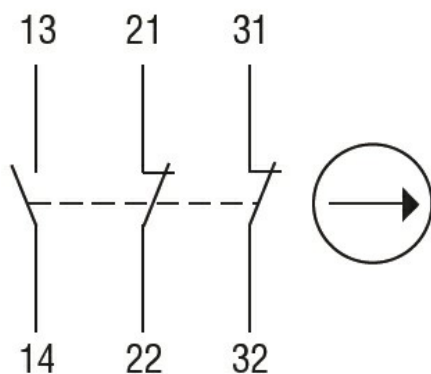
zacisków IP20  
 obudowy korpusu IP65

Stopień zanieczyszczenia

3

**Schemat połączeń elektrycznych**

**Slow action**



**1NO + 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

cURus  
 EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000196 -  
 Stycznik  
 pomocniczy