



Seria produktu

KXB

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC, wolnoprzełączające

Prąd termiczny umowny I_{th}

A

10

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik bezwłocznym 10 gG/SC

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th}, 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.

mm²

1or 2

maks.

mm²

2.5

Podłączenie przewodów

Samozwalniający zacisk śrubowy

Masa

g

21

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

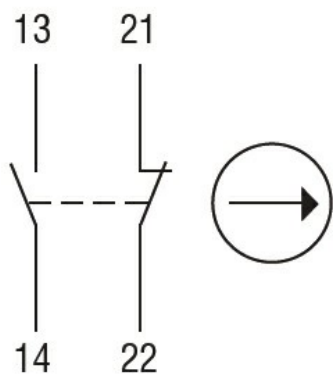
zacisków IP20
obudowy korpusu IP65

Stopień zanieczyszczenia

3

Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



1NO + 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