



Seria produktu

KXCB

**Charakterystyka ogólna**

Materiał

obudowy

Termoplastyczny polimer

**Właściwości styków**

Rodzaj zestyku

1NO+2NC,  
wolnoprzełączające

Prąd termiczny umowny I<sub>th</sub>

A 10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 Q300

Znamionowe napięcie izolacji U<sub>i</sub>

V 690

Znamionowe napięcie udarowe U<sub>imp</sub>

kV 6

Klasa izolacji

II

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 od  
spodu

**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

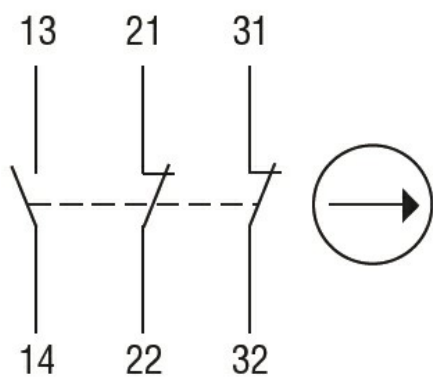
zacisków	IP20
obudowy korpusu	IP65

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

cULus
EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC002498 -  
Akcesoria/części  
zamiennie do  
aparatury  
niskonapięciowej