



Seria produktu

KXCC

**Charakterystyka ogólna**

Materiał

obudowy  
Termoplastyczny polimer

**Właściwości styków**

Rodzaj zestyku		1NO+1NC działanie migowe
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 po  
bokach

**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

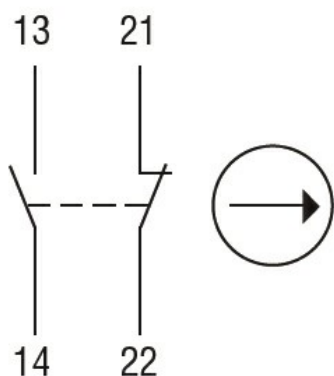
zacisków	IP20
obudowy korpusu	IP65

Stopień zanieczyszczenia

3

**Schemat połączeń elektrycznych**

**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  
zamiennie do  
aparatury  
niskonapięciowej