



Seria produktu

KXCNL

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Stop cynku i aluminium

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

2NO,
wolnoprzełączające

Prąd termiczny umowny I_{th}

A 10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A300 Q300

Znamionowe napięcie izolacji U_i

V 440

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}

kV 4

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A
Bezpiecznik
bezzwłoczny 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 1 or 2
maks. mm² 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

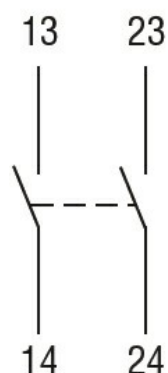
zacisków	IP20
obudowy korpusu	IP65

Stopień zanieczyszczenia

3

Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



2NO

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