



Seria produktu

KXCCL

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny
polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

2NO,
wolnoprzełączające

Prąd termiczny umowny I_{th}

A

10

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1

A600 Q300

Znamionowe napięcie izolacji U_i

V

690

Znamionowe napięcie udarowe U_{imp}

kV

6

Klasa izolacji

II

Wkładka bezpiecznikowa

Class/A

Bezpiecznik
bezwłoczny 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

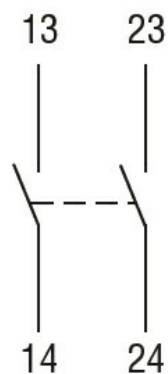
Wejście przewodu

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					

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 zamienne do aparatury niskonapięciowej