



Seria produktu

KXCC

Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy

Termoplastyczny polimer

Właściwości styków

Rodzaj zestyku

1NO+1NC, wolnoprzełączające na zakładkę

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 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 >10000000

Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+70

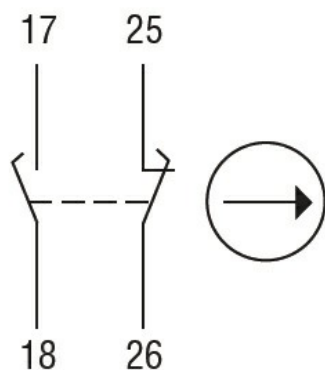
Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP	zacisków obudowy korpusu	IP20 IP65
--------------------	--------------------------	--------------

Stopień zanieczyszczenia 3

Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



1NO + 1NC
make before break

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
----------	--