



Seria produktu	KXCBL		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Materiał	obudowy	Termoplastyczny polimer	
<b>Właściwości styków</b>			
Rodzaj zestyku		2NO, 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 bezwłocznym 10 gG/SC	
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	10	
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10	
Przewodność		10mA 5V	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
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	
<b>Trwałość</b>			

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

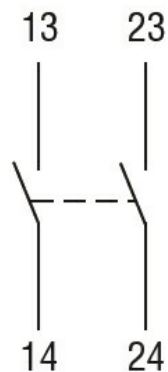
zacisków	IP20
obudowy korpusu	IP65

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