



Seria produktu	KXB		
<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	
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)	m?	<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		
Masa	g	21	
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna	cycles	>10000000	
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura	Temperatura pracy		
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min. °C -40  
maks. °C +70

**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień ochrony IP

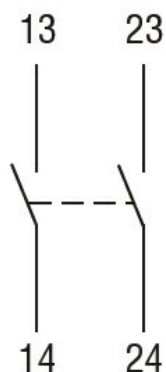
zacisków IP20  
obudowy korpusu IP65

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

cURus  
EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000196 -  
Stycznik  
pomocniczy