



Seria produktu				KXB
<b>Charakterystyka ogólna</b>				
Materiał	obudowy			Termoplastyczny polimer
<b>Właściwości styków</b>				
Rodzaj zestyku				1NO+1NC, wolnoprzełączające na zakładkę
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A			10
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A			Bezpiecznik bezzwłoczny 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
Masa				g 21
<b>Trwałość</b>				
mechaniczna				cycles >1000000
<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

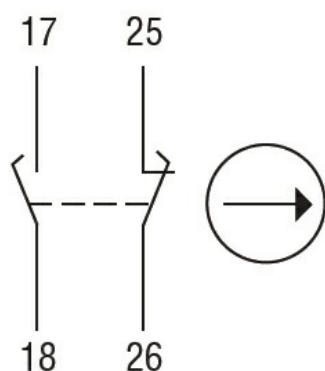
zacisków	IP20
obudowy korpusu	IP65

Stopień zanieczyszczenia

3

**Schemat połączeń elektrycznych**

**Slow action**



**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

cURus
EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000196 -  
Stycznik  
pomocniczy