



Seria produktu	KXCB		
<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	
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 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>	1 or 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

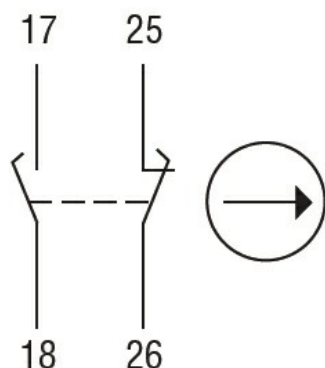
**Odporność i zabezpieczenie**

Stopień ochrony IP	zacisków 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
----------	--