



Seria produktu	KXB		
Charakterystyka ogólna			
Materiał	obudowy	Termoplastyczny polimer	
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku	2NO, wolnoprzełączające		
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10	
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik bezwłocznym 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.	mm ²	1or 2
	maks.	mm ²	2.5
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
Masa	g	21	
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

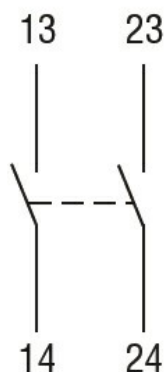
zacisków IP20
 obudowy korpusu IP65

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