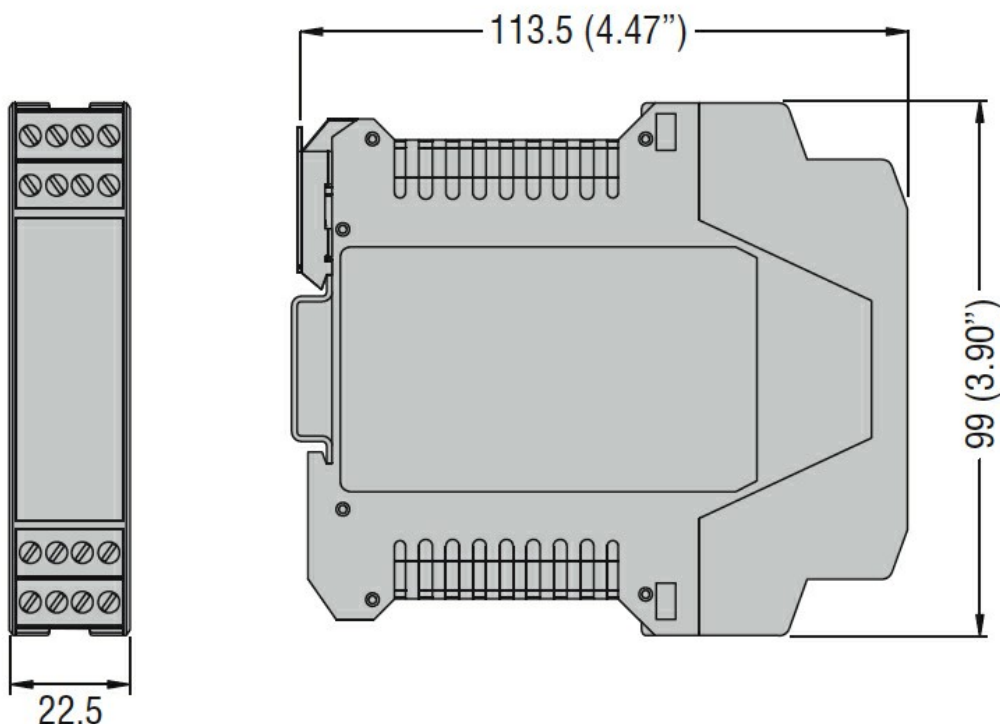




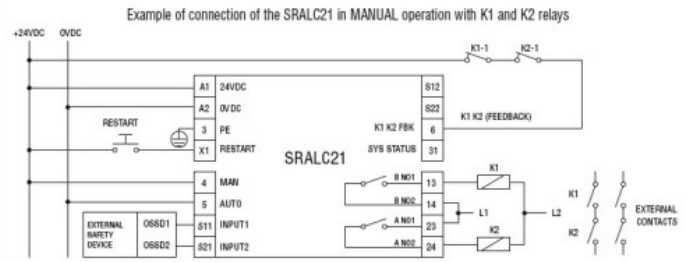
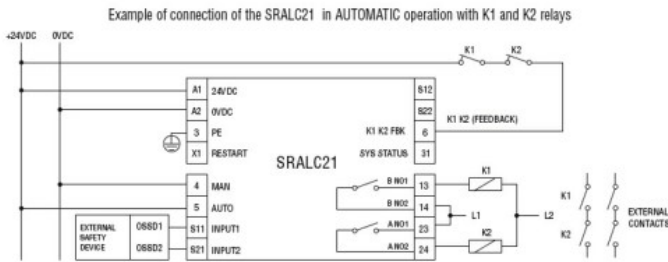
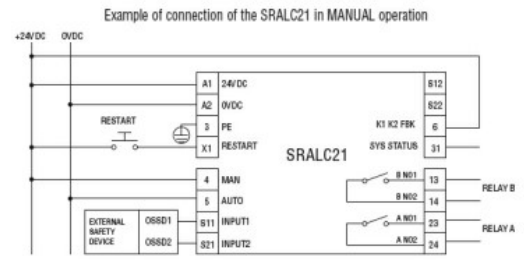
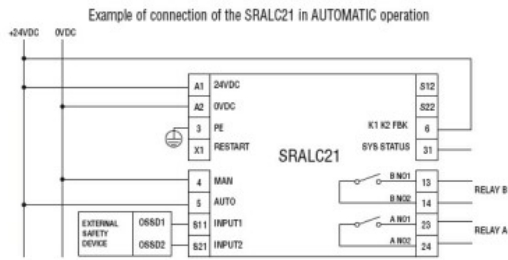
Przeznaczenie produktu	SRA	
Seria produktu	Jednofunkcyjny	
Charakterystyka ogólna		
Charakterystyka ogólna		
Funkcje	Urządzenia z wyjściem OSSD	
Właściwości styków		
Rodzaj zestyku	2NO+1PNP	
Trwałość		
mechaniczna	cycles	>10 ⁷
Zasilanie pomocnicze		
Nominalne pomocnicze napięcie zasilania	24VDC	
Zakres pracy	V	22...26VDC / 20.4...27.6VAC
Kategoria przepięciowa	III	
Napięcie izolacji	kV	4
Zabezpieczenia	Wyjście sygnalizujące zabezpieczone przed przeciążeniem	
Właściwości wejść		
Liczba wejść	Nr.	2
Prąd wejściowy	mA	Typical 4.3
Napięcie wejściowe	0-30VDC	
Charakterystyka wyjść		
Liczba wyjść bezpieczeństwa NO	Nr.	2
Liczba wyjść bezpieczeństwa NC	Nr.	0
Liczba wyjść sygnału zwrotnego	Nr.	1PNP
Typ wyjścia	Przełączniki z wymuszonym prowadzeniem styków	
Charakterystyka zestyków wyjściowych	AC1 250V: 6A-2000VA AC15 230V: 5A DC13 24V: 2A	
Charakterystyka UL 508	Pilot duty: B300-Q300	
Trwałość mechaniczna	cycles	>10 ⁷
Trwałość elektryczna AC1 przy 360 załączeniach/godz.	cycles	10 ⁵
Parametry bezpieczeństwa		
Kategoria bezpieczeństwa ISO 13849-1	Cat. 4	
Poziom wydajności bezpieczeństwa ISO 13849-1	PLe	
Właściwości mechaniczne		

Montaż				Szyna DIN 35 mm
Masa		g		150
Warunki otoczenia				
Stopień ochrony				IP40 on front IP20 on terminals
Stopień zanieczyszczenia				2
Temperatura				
	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+55
	Temperatura składowania	min.	°C	-30
		maks.	°C	+70
Wilgotność względna			%	≤95

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

EN/BS 62061

EN/ISO/BS 13849-1

Certyfikaty

cULus

TÜV

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001449 -
Urządzenie do monitorowania obwodów związanych z bezpieczeństwem