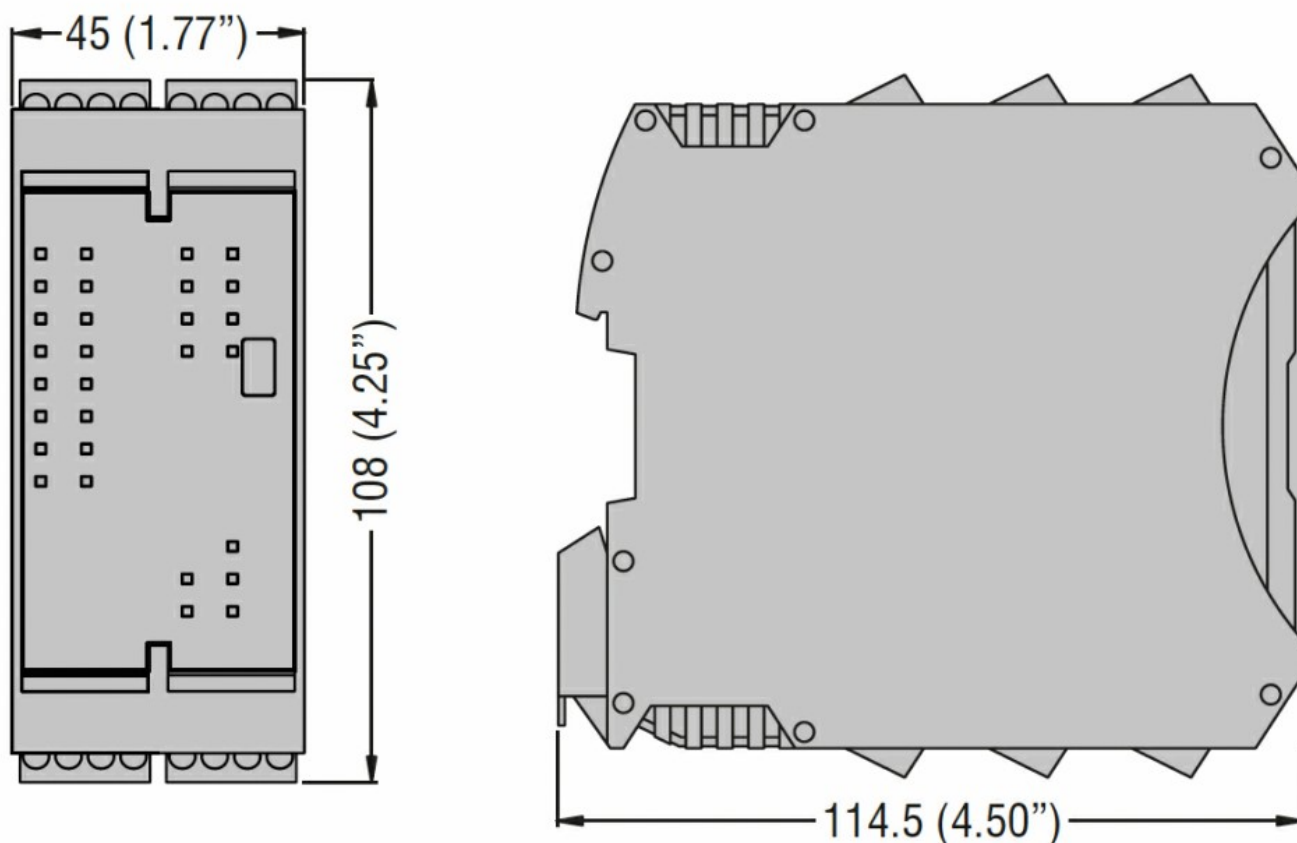




Przeznaczenie produktu	SRP		
Seria produktu	Programmable multifunction		
<b>Zasilanie pomocnicze</b>			
Nominalne pomocnicze napięcie zasilania			24VDC
Zakres pracy	V	19...29VDC	
Kategoria przepięciowa	III		
Napięcie izolacji	kV	4	
Zabezpieczenia	Wyjście sygnalizujące zabezpieczone przed przeciążeniem		
<b>Właściwości wejść</b>			
Liczba wejść	Nr.	16	
Wejścia Start/Kasowanie i EDM	nr.	4	
<b>Charakterystyka wyjść</b>			
Liczba wyjść bezpieczeństwa OSSD	nr.	4 pary	
Typ wyjścia	Wyjścia bezpieczeństwa OSSD		
Wyjścia testowe	nr.	4	
Charakterystyka zestyków wyjściowych	400mA - 24VDC		
<b>Parametry bezpieczeństwa</b>			
Kategoria bezpieczeństwa ISO 13849-1	Cat. 4		
Poziom wydajności bezpieczeństwa ISO 13849-1	PLe		
<b>Warunki otoczenia</b>			
Stopień ochrony	IP20 od przodu, IP20 na zaciskach		
Stopień zanieczyszczenia	2		
Temperatura			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+55
Temperatura składowania	min.	°C	-30
	maks.	°C	+70
Wilgotność względna			% ≤95
<b>Wymiary</b>			



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

EN/BS 61508-1  
EN/BS 61508-2  
EN/BS 61508-3 (SIL3)  
EN/BS 81-20  
EN/BS 81-50.  
EN/BS/IEC 61496-1 (Type 4)  
EN/BS/ISO 13849-1 (Cat 4  
IEC/BS 62061 (max. SIL 3)  
PLe)

#### Certyfikaty

cULus  
TÜV

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001449 -  
Urządzenie do  
monitorowania  
obwodów  
związanych z  
bezpieczeństwem