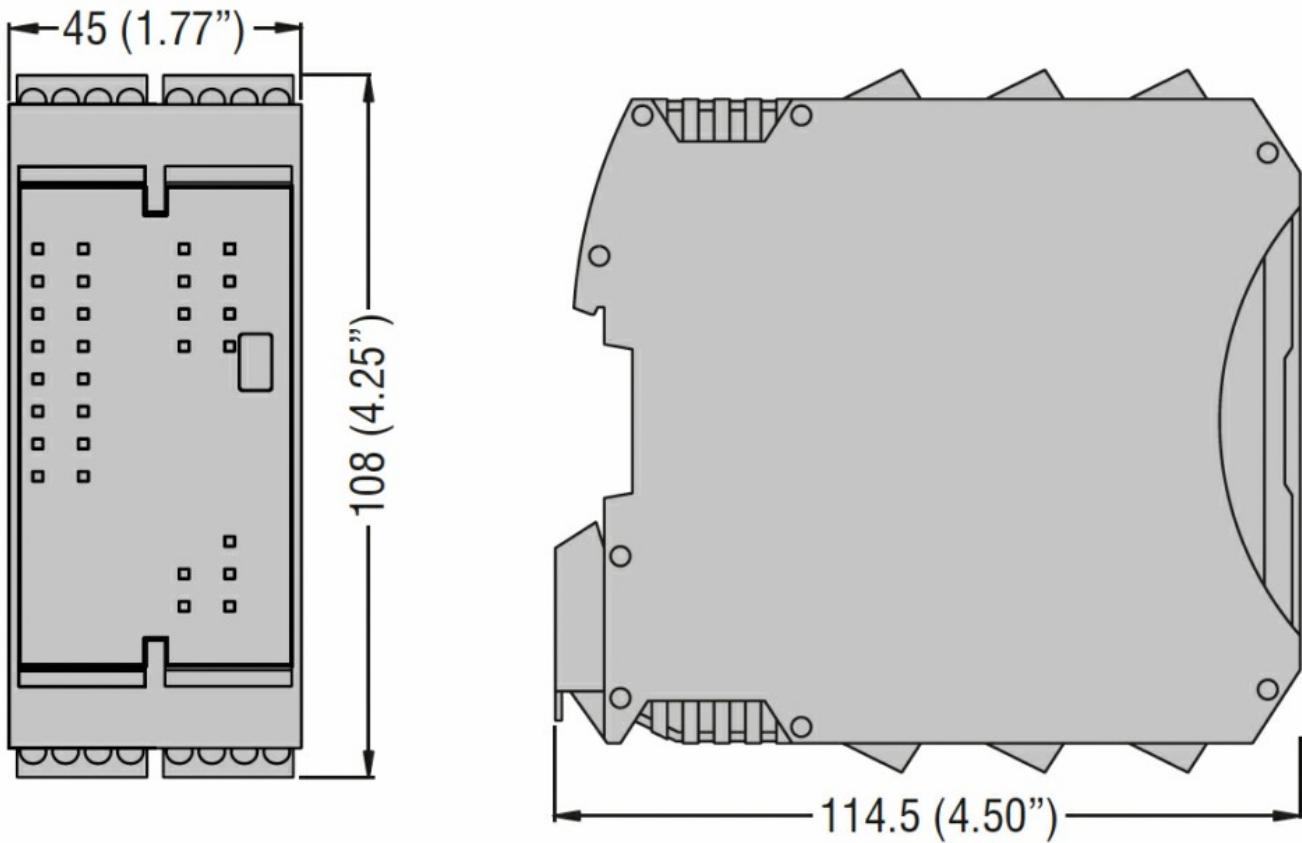




Denumirea produsului	SRP		
Denumirea tipului de produs	Multifunctional programabil		
Alimentare auxiliară			
Alimentare cu tensiune nominală auxiliară			24VDC
Interval de operare	V	19...29VDC	
Categoria de supratensiune	III		
Tensiunea de izolație	kV	4	
Protecții	Ieșire de semnalizare protejată la suprasarcină		
Caracteristici de intrare			
Numărul de intrări	Nr.	16	
Intrări Start/Restart și EDM	nr.	4	
Caracteristici de ieșire			
Numărul de ieșiri OSSD sigure	nr.	4 pairs	
Tip ieșire	OSSD safe outputs		
Ieșiri de testare	nr.	4	
Evaluări ale contactelor de ieșire	400mA - 24VDC		
Parametrii de siguranță			
Categoria de securitate ISO 13849-1	Cat. 4		
Nivel de performanță ISO 13849-1	PLe		
Conditii ambientale			
Grad de protectie	IP20 pe față, IP20 pe terminale		
Gradul de poluare	2		
Temperatura	Temperatura de Operare		
	min	°C	-25
	max	°C	+55
	Temperatura de depozitare		
	min	°C	-30
	max	°C	+70
Umiditate relativă		%	≤95
Dimensiuni			



Certificari si conformitate

Conformitate

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)

Certificate

cULus
TÜV

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001449 -
Dispozitiv pentru
monitorizarea
circuitelor
electrice de
securitate