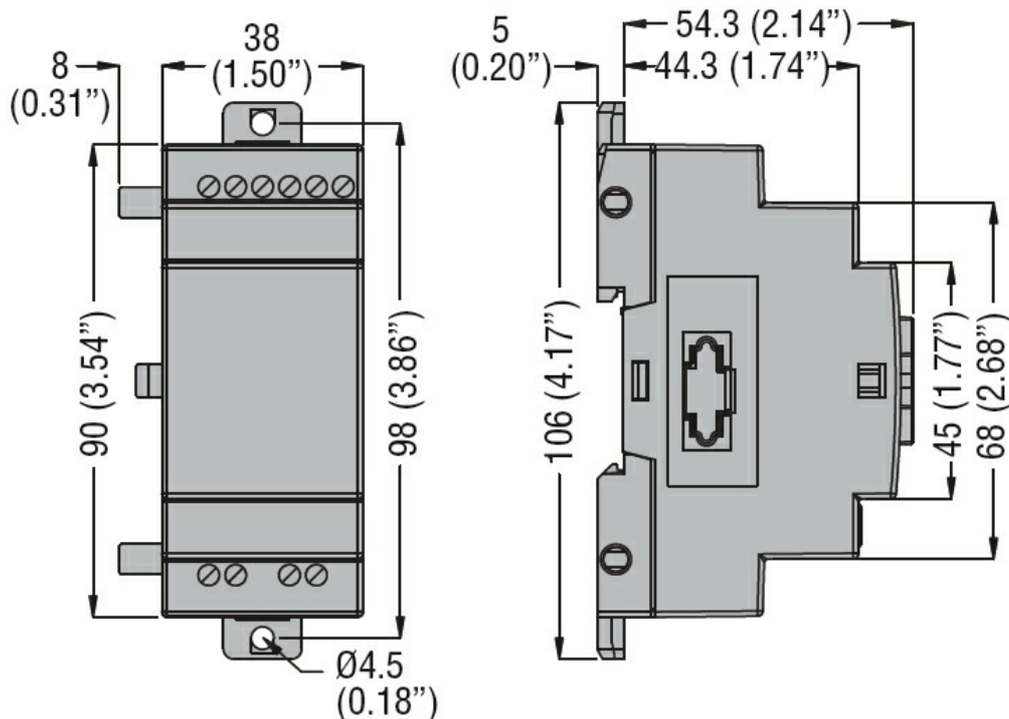




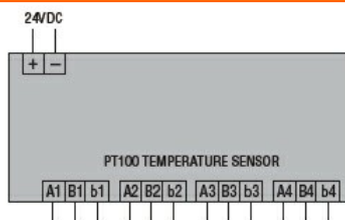
Modulo espansione micro PLC, 4 ingressi temperatura PT100
LRE04PD024
24VDC
Nr. 4 analog (PT100)

Denominazione del prodotto

Tipo			
Tensione nominale di alimentazione ausiliaria	24VDC		
Numero di ingressi	Nr.	4 analog (PT100)	
Alimentazione			
Tensione nominale di ausiliar.	24VDC		
Campo di funzionamento tensione	20.4...28.8VDC		
Assorbimento medio	mA	70	
Ingressi analogici			
Numero di ingressi analog.	Nr.	4	
Tipo ingressi analog.	Sensore di temperatura PT100		
Range segnale in ingresso	V	-100...+600°C	
Risoluzione	0.1°C		
Uscite analogiche			
Numero di uscite analog.	Nr.	4	
Conessioni			
Attacchi tipo	A vite		
Condizioni ambientali			
Temperatura	Temperatura di impiego		
	min	°C	-20
	max	°C	+55
	Temperatura di stoccaggio		
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Umidità relativa	%	<90% (non condensing)	
Custodia			
Montaggio	Guida DIN da 35 mm o fissaggio a vite (M4x15mm)		
Grado di protezione	IP20		
Dimensioni (L x A x P)	mm	38 x 106 x 59.3	
Peso prodotto	g	160	
Dimensioni			



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 142

IEC/EN 61131-2

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001420 -
Modulo
input/output
analogico PLC