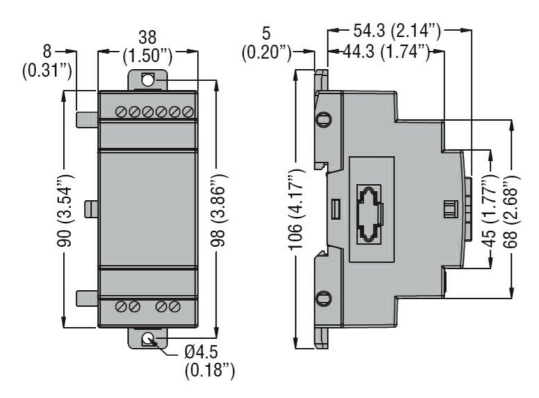




Denominazione del pro Tipo Tensione nominale di a				Modulo di espansione Micro PLC, porta di comunicazione RS485 Modbus RTU LREP00 24VDC
Alimentazione				
Tensione nominale di a				24VDC
Campo di funzionamento tensione				20.428.8VDC
Assorbimento medio			mA	70
Comunicazioni				4800
Baud rate			bps	38400bps
Resistenza di terminaz	ione			120Ω integrato
Connessioni				
Attacchi tipo				A vite
Coppia di serraggio ter	minali			
		max	Nm	0.6
Sezione dei conduttori		max	Ibft	5.4
Sezione dei conduttori	AWG/Kcmil			
	AWO/Remiii	min		26
		max		16
	IEC			
		min	mm²	0.14
		max	mm²	1.5
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				condensing)
Odotodia				Guida DIN da 35
Montaggio				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	134
Dimensioni				



ENERGY AND AUTOMATION



## Schemi elettrici



## Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 142

IEC/EN 61131-2

UL508

Omologazioni

cULus

EAC

## Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC001423 -Modulo di comunicazione PLC