



Denumirea produsului	Concentrator de date		
Denumirea tipului de produs	DMECD		
Numărul modulului șină DIN	4		
Sursa auxiliara US			
Tensiune nominală auxiliară de alimentare DC	VDC	110...250	
Domeniul tensiunii auxiliare de operare			
AC			
	min	VAC	85
	max	VAC	264
DC			
	min	VDC	93.5
	max	VDC	300
Frecvența operațională			
	min	Hz	50
	max	Hz	60
Consumul de energie			
	max	VA	8.8
Putere disipată Max		W	3.6
Precizie			
	Energie activa	Class 1 (IEC/EN 62053-21)	
Interfață serială RS485			
Rata baud	bps	Programabil 1200...38400	
Izolații			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	250	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	6.5	
Tensiunea de rezistență a frecvenței de operare	kV	3.6	
Caracteristici mecanice			
Tip de locuință	Poliamidă		
Terminale Tip	Fix		
Secțiunea transversală a conductorului			
	IEC min	mm ²	0.2
	IEC max	mm ²	4
	AWG/Kcmil min	AWG	24
	AWG/Kcmil max	AWG	12
Cuplu de strângere (Max)			
	Nm	0.8	
	lbin	7	
Fixare	Sina din		
Greutate	g	337	
Conditii ambientale			
Temperatura	Temperatura de Operare		

min	°C	-20
max	°C	+60

Temperatura de depozitare

min	°C	-30
max	°C	+80

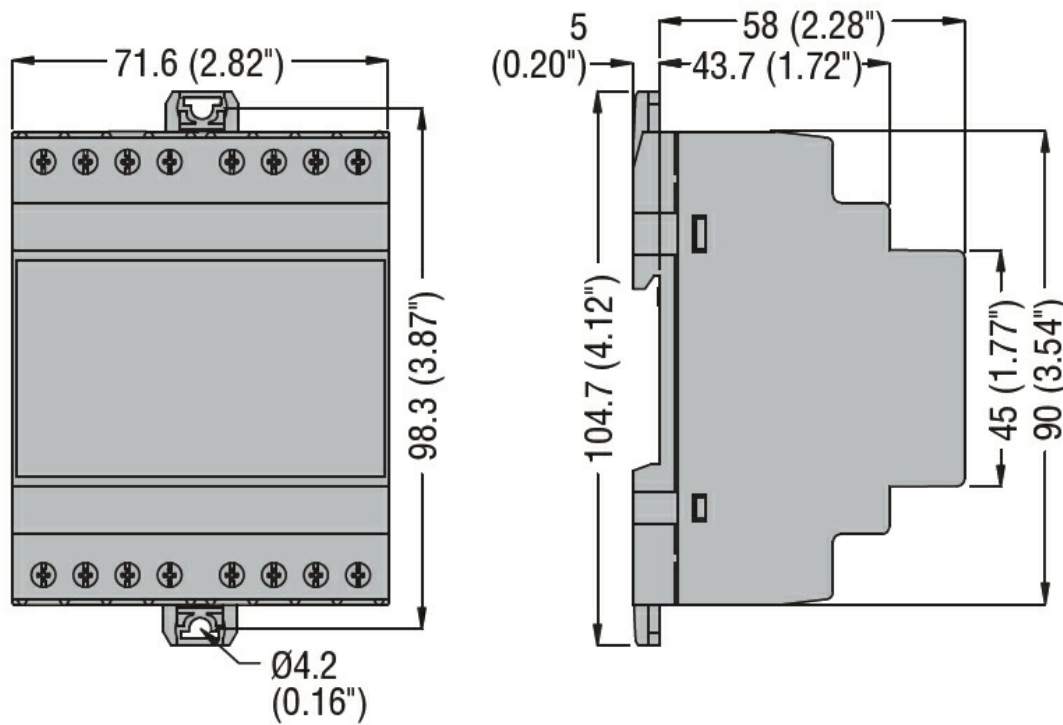
Umiditate relativă

% <90

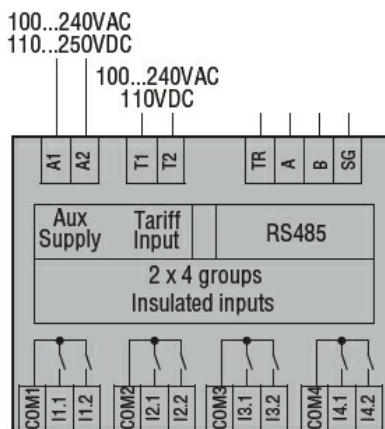
Gradul maxim de poluare

2

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 61000-6-2

IEC/EN 61000-6-3

IEC/EN 61010-1

Certificate

cULus

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC002300 -
Contor de
impulsuri