



PDM-8-MB

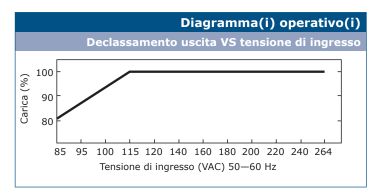
Moduli Power over Modbus

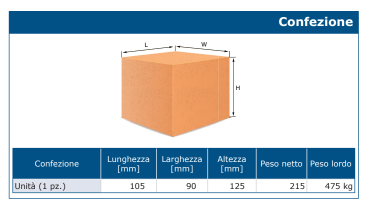
I PDM-8-MB sono moduli power over Modbus con comunicazione RS485 isolata galvanicamente e due linee di alimentazione 24 VDC isolate galvanicamente (canali). Il PDM-8 viene utilizzato per interconnettere ed alimentare controller e sensori Sentera con comunicazione Modbus RTU integrata.

Caratteristiche principali

- Ripetitore in modalità half-duplex isolato galvanicamente per comunicazione Modbus RTU
- Connessioni di uscita con RJ45 (connessione Power over Modbus)
- Protezioni: cortocircuito, sovraccarico e sovratensione
- LED verde di alimentazione OK
- Trasmissione di dati seriali asincroni
- Adattamento automatico della velocità di trasmissione fino a 115,2 Kbps
- Distanza fino a 1,200 m
- È possibile collegare fino a 32 moduli, a seconda della distanza e del consumo di energia

		Specifiche tecniche
Uscite	Alimentazione integrata: 2 x 24 V CC / 20 W (24 V CC / 900 mA)	
Consumo di energia		85-264 VAC / 50-60 Hz
Standard di protezione	IP30	
Condizioni ambientali	Temperatura	-20—40 °C
	Umidità relativa	5—85 % UR (senza condensa)

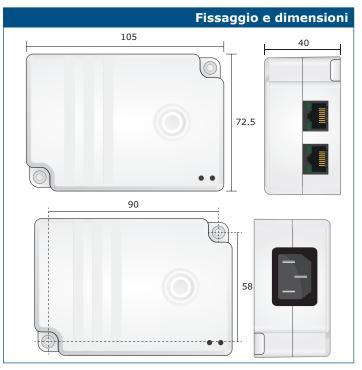






	Cablaggio e connessioni
24 VCC, GND	Tensione di uscita, 24 VDC fino a 900 mA
A /B	Comunicazione Medhue

• Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EC • Direttiva EMC 2014/30/CE: • Direttiva WEEE 2012/19/CE • Direttiva RoHs 2011/65/CE







PDM-8-MB Moduli Power over Modbus

