

Controllore di stringa con protocollo di comunicazione ModBus. Munito di scheda di comunicazione RS485 integrata.  
Per la posizione della scheda far riferimento al manuale in dotazione.  
I valori impostati tipici per la comunicazione RS485 sono:

Baudrate	9600
Numero Bit Dati	8
Parità	none
Numero Bit Stop	2

Indirizzo	
Indirizzo	Programmabili con rotary switch SW1;SW2
	Da 1 a 255

#### PORTA UTILIZZABILE PER CONNESSIONE

RS485	RS232	GTW TCP/IP	TCP/IP
X		X	

DB9		SIN.RS485ADAPT	
DataLogger	Controllore	DataLogger	Controllore
1(-)	3(D-)	1(+)	2(D+)
2(+)	2(D+)	2(-)	3(D-)
5(GND)	4(GND)	5(GND)	4(GND)

#### IMMAGINE SCHEDA MORSETTIERA XMA



Per il cablaggio del controllore di stringa al datalogger utilizzare sempre un cavo twistato schermato con spessore AWG 20/22. Essendo cavi con segnali di tipo SELV attenzione a non far passare il cavo in prossimità di cavi di potenza per non disturbare il segnale dalle possibili interferenze dell'impianto

**MODELLI** PVS/L7S08EN;PVS/L7S16EN  
PVS/L8S08EN;PVS/L8S16EN  
PVS/L9S08EN;PVS/L9S16EN

**AnswerDrives**  
<http://www.answerdrives.com/>