

Datalogger HOBO multiparametrico a 4 ingressi mod. UX120-006M

Versione compatta ideale per ogni tipo di applicazione ed ambiente di lavoro.

Versione visualizzata con ampio display LCD da 16 bit, visualizza gli allarmi ed i dati in diretta.

Supporta tutte le grandezze quali: temperatura, 4÷20mA, corrente AC/DC, voltaggio AC/DC, velocità dell'aria, CO₂, Kilowatts e pressione.

Utilizzabile con tutti i sensori intelligenti Onset plug and play.

Dati scaricabili via cavetto USB.

Caratteristiche tecniche:

Condizioni di lavoro: -20°C ÷ +70°C

Precisione: ± 0,1mV

Capacità di memoria: 1,9 milioni

Dimensioni: 11 x 5,5 x 2,5 cm

Tempi di acquisizione: 1" ÷ 18h

Alimentazione: 4 batterie alcaline.



- CAVO DI COLLEGAMENTO PER TRASMETTITORI 4÷20mA mod. CABLE-4-20mA

Connettore Jack idoneo per gli strumenti serie U12; UX120; ZW

Lunghezza cavo 47cm

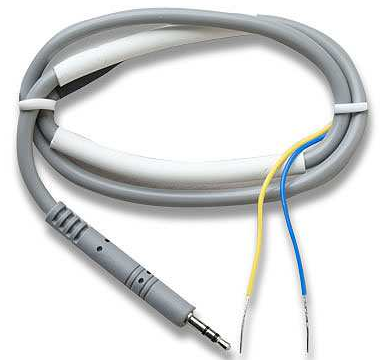
Precisione con U12: ±0.02 mA ±2.5%

Precisione con ZW: ±0.015 mA ±2.0%

Precisione con UX120-006M: ±0.001 mA ±0.2.%

Risoluzione con U12 e ZW: 0.03%

Risoluzione con UX120-006M: 0.002%



- CAVO DI COLLEGAMENTO PER SEGNALI IN TENSIONE mod. CABLE-2.5-STEREO

Connettore Jack idoneo per gli strumenti serie U12; UX120; ZW

Input Range: 0 to 2.5 VDC

Lunghezza cavo 1,8m

Precisione con U12: ±2 mV ±2.5% V. assoluto

Precisione con ZW: ±1.5 mV ±2.0% lettura

Precisione con UX120-006M: ±0.1 mV ±0.1% V. assoluto

Risoluzione con U12 e ZW: 0.03% f.s.

Risoluzione con UX120-006M: 0.002% f.s.



onset
HOBO® Data Loggers