

Minilog B RDL10



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/RDL10

Vantaggi:

- Connessioni variabili ai sensori con 0/4...20 mA, 0...1 V o Pt100, e contatto libero da potenziale per registrazione di eventi o conteggio degli impulsi
- Registrazione dei valori istantanei o min, max e medi
- Possibilità di registrazione di un massimo di 64.000 valori misurati
- Ciclo di memorizzazione preimpostabile (da 1 min a 24 ore)
- Unità alimentata tramite batteria indipendente o disponibile in versione con alimentazione esterna
- Unità robusta (IP 65/NEMA4), compatta ed economica
- Configurazione e analisi dei dati intuitive grazie al pacchetto software ReadWin® 2000

Sintesi delle specifiche

- **Ingresso** 1 analogico (max) (U, I, Pt100) 1 digitale (max) (ingresso messaggi, conteggio)
- **Display** Display a cristalli liquidi alfanumerico
- **Alimentazione** unità di alimentazione esterna 7 ... 30 V c.c. batteria
- **Storicizzazione dati/Registrazione** Memoria interna
- **Archiviazione/registrazione** memoria interna

Campo applicativo: Data logger per applicazioni stand-alone. Il Minilog B viene utilizzato per visualizzare e registrare i dati misurati da un ingresso analogico e uno digitale. Data logger compatto, oltre alla memorizzazione dei dati, controlla anche due set point. Eventuali violazioni dei valori impostati vengono indicati sul display. Inoltre è possibile trasmettere un messaggio a un computer o un telefono cellulare tramite la rete telefonica o il modem wireless (Tele-allarme opzionale).

Caratteristiche e specifiche

Data Manager & Data Logger**Principio di misura**

Principio di misuraData Logger

Funzione

Memoria dati indipendente con 2 canali di ingresso per l'archiviazione di un valore analogico e digitale. Inoltre è possibile monitorare due setpoint.

Ingresso

1 analogico (max) (U, I, Pt100)

1 digitale (max) (ingresso messaggi, conteggio)

InterfaceRS232

Archiviazione/registrazionememoria interna

DisplayDisplay a cristalli liquidi alfanumerico

Custodiacustodia da campo

AlimentatoreAlimentazione esterna 7...30 V c.c. batteria

Pacchetto softwareTeleallarme

Registrazione dati**Principio di misura**

Registrazione dati

Funzioni

Analisi del segnale
interfaccia/modem
ReadWin 2000

Ingresso

1 analogico (U, I, Pt100)
1 digitale (ingresso messaggi, di conteggio)

Interfaccia

RS 232

Storicizzazione dati/Registrazione

Memoria interna

Display

Display LC alfanumerico

Custodia

custodia da campo

Alimentazione

unità di alimentazione esterna 7 ... 30 V
c.c.
batteria

Pacchetto software

Teleallarme

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/RDL10