

Informazioni prodotto

Strumento di misura compatto a colonna Millimar S 1840 PE/F

Caratteristiche del prodotto

- Se si utilizzano strumenti di misura a colonna compatti pneumatici si consiglia sempre l'uso di un regolatore di pressione e di un filtro per l'aria di alimentazione (vedi "Accessori")
- Chiara visualizzazione analogica tricromatica a barra luminosa dei limiti di attenzione e tolleranza
- LCD retroilluminato a due righe per la visualizzazione di valori di misura, testi di aiuto e unità di misura
- monocanale
- Interfaccia RS-232
- Uscita analogica
- 3 ingressi digitali per avvio misura, misura master ecc.
- 3 uscite digitali per pezzi buoni, scarti, rilavorabili, classificazione, tempo di misura ecc.
- Misure dinamiche: max, min, max-min, max+min, valore medio
- Lo strumento di misura a colonna Millimar S1840 può essere programmato tramite menu con la tastiera a membrana integrata oppure mediante il software di configurazione per MS Windows®
- Misura master su 1 o 2 punti
- Blocco delle impostazioni tramite password

La fornitura comprende

Manuale di istruzioni,
Alimentatore



Articolo n.: **5318456**

Dati tecnici

| | |
|---|--|
| Alimentazione elettrica | Alimentatore, 230 V/115 V; 50/60 Hz |
| Campo di indicazione di scala μm | $\pm 3, \pm 10, \pm 30, \pm 100, \pm 300, \pm 1000, \pm 3000, \pm 10000$, con riferimento alla tolleranza |
| Risoluzione μm | 0,1 |
| Display | 101 LED, 3 colori |
| Indicazione numerica | 7 cifre LCD, 7 segmenti |
| Indicazione di scala | $\pm 10, 30, 100, 300, 1000, 3000, 10000$?m |
| Visualizzazione campo e testo | 7 cifre LCD, 14 segmenti, alfanumerico |
| Visualizzazione delle tolleranze | tramite cambio di colore dell'indicazione analogica |
| Compatibilità | Federal |
| Combinazioni di misure | +A, -A |
| Caratteristiche | 1 |
| Programmi | 1 |
| Passi di controllo | 1 |
| Funzioni dinamiche | Max, Min, Max-Min, (Max+Min)/2, valore medio |
| Configurazione | PC, tastiera |
| Azzeratore | elettrico |
| Tempo di risposta indicazione numerica | 0.5 |
| Tempo di risposta indicazione di scala | 0.5 |
| Limite di errore | 0,5 -1 % |
| Limite di errore visualizzazione cifre | +/- 1 cifra |
| Limite di errore visualizzazione scala | 1% (101 LED) |
| Interfaccia dati | RS-232C, wireless |
| Interfacce hardware | RS-232C, Interfaccia I/O |
| Ingressi di comando | 3 ingressi fotoaccoppiati, 24 V, 10 mA |
| Uscite di comando | 3 uscite fotoaccoppiate, 24 V, 100 mA |
| Uscita analogica | 1 V/mm |
| Potenza assorbita max. | 20 VA |
| Classe di protezione IP | IP 43 |
| Umidità rel. non condensante | 80 |
| Temperatura di esercizio MIN | 0 |
| Temperatura di esercizio MAX | 45 |
| Coefficiente termico | 0.005 |

Informazioni prodotto

Strumento di misura compatto a colonna Millimar S 1840 PE/F

Dati tecnici

| | |
|---|---|
| Peso del prodotto | 1.60 |
| Campo visualizzazione analogica inch | $\pm .0001"$, $\pm .0003"$, $\pm .001"$, $\pm .003"$, $\pm .01"$, $\pm .03"$, $\pm .1"$, $\pm .3"$, con riferimento alla tolleranza |

Accessori

| Cod. ordine | Designazione | Tipo |
|--------------------|----------------------------|----------------|
| 7024634 | Cavo Uscita Dati RS232C | |
| 4102331 | Cavo adattatore RS-232 USB | Millimar - USB |
| 4102233 | Modulo trasmettitore | RS-232 e |
| 4102230 | Radioricevitore e-Stick | |