

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.: **5318457**

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
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
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

Informazioni prodotto

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

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	Radoricevitore e-Stick	