

Informazioni prodotto

Computer con software di misura Millimar C 1750 PC

Caratteristiche del prodotto

- Robusto PC Touch da 10.1" con processore i5
- Memoria da 8 GB, SSD industriale da 256 GB,
- custodia anteriore IP65
- Software interattivo e touch
- Uso molto semplice e intuitivo
- Creazione user-friendly di metodi di misura
- Uso semplicissimo tramite accesso a modelli di formule predefiniti
- Gestione dei metodi di misura (funzione di memorizzazione e caricamento)
- Collegamento del metodo di misura a immagini o disegni
- Rilevamento statico e dinamico dei valori di misura
- Supportato da elementi di comando grafici
- Visualizzazione live dei valori di misura
- Indicazione digitale e analogica di massimo 128 caratteristiche allo stesso tempo
- Collegamento dei moduli Millimar N 1700 abbinati a tastatori induttivi e a strumenti di misura Mahr con interfaccia dati
- Collegamento di strumenti di misura Mahr con Integrated Wireless
- Esportazione di dati in MS Excel o in formato dati QS-Stat (dfq o dfx e/o formato dfd)
- Livelli utente protetti da password (3 livelli)
- Guida in linea (manuale operativo) richiamabile direttamente dal software

La fornitura comprende

Software Millimar Cockpit incl. PC Touch 10,1", Windows 10 IoT "Value" preinstallato, Chiave licenza Mahr, Recovery stick 32 GB, Manuale di istruzioni (guida online), Alimentatore, Supporto standard VESA 100

Applicazioni

Comodo computer con software di misura universale e intelligente per operazioni di misura complesse in ambienti di produzione



Articolo n.: 5312870

Dati tecnici

Campo di indicazione di scala μm	$\pm 10000, \pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500, \pm 200, \pm 100, \pm 50, \pm 20, \pm 10$, con riferimento alla tolleranza
Tipo di batteria	CR 2032 (3 V litio)
Risoluzione μm	0,01
Display	Barra luminosa verticale barra luminosa orizzontale visualizzazione analogica o scala circolare display digitale Possibilità di combinare liberamente le modalità di visualizzazione per ciascuna caratteristica
Visualizzazione delle tolleranze	Limite di tolleranza superiore e inferiore (per ciascuna caratteristica) Limite di attenzione superiore e inferiore (per ciascuna caratteristica)
Compatibilità	USB, Wireless integrato, Millimar N 1700
Combinazioni di misure	Modelli predefiniti di formule per le caratteristiche standard Immissione di combinazioni tramite editor di formule completo
Caratteristiche	128
Funzioni dinamiche	Max, Min, Max-Min, Max+Min
Classificazione	max. 20 classi
Interfacce hardware	4x USB 3.0, 2x COM port Full-PIN (RS232/485; 5V/12V), 2x COM 2x COM port 3-PIN (RX, TX, GND; RS232/485 switchable), 2x 10/100/1000Mbit RJ45 Ports; 1x W-LAN, Porta display, HDMI
Ingressi di comando	tramite N 1704 I/O
Uscite di comando	tramite N 1704 I/O
Alimentazione elettrica	100-240V ACDC active switching; 12V DC-Out
Potenza assorbita max.	30 Watt
Classe di protezione IP	IP 65 (Front Panel)
Umidità rel. non condensante	90 %
Temperatura di esercizio da	-10 °C
Temperatura di esercizio fino a	60 °C
Peso del prodotto	2.30 kg
Campo visualizzazione analogica inch	$\pm .5", \pm .2", \pm .1", \pm .05", \pm .02", \pm .01", \pm .005", \pm .002", \pm .001", \pm .0005"$, con riferimento alla tolleranza

Informazioni prodotto

Computer con software di misura Millimar C 1750 PC

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
5331130	modulo di connessione USB	N 1701 USB
5331120	modulo per tastatori induttivi	N 1702 M
5331125	modulo per tastatori induttivi	N 1702 M-HR
5331140	modulo per tastatori induttivi	N 1704 M
5331121	modulo per tastatori induttivi	N 1702 T
5331141	modulo per tastatori induttivi	N 1704 T
5331122	modulo per tastatori induttivi	N 1702 U
5331142	modulo per tastatori induttivi	N 1704 U
5331155	Modulo per strumenti di misura pneumatici	N 1701 PF-2500/5000
5331133	modulo di alimentazione elettrica	N 1701 PS
5331134	modulo di ingresso / uscita	N 1704 I/O
4102220	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	i-Stick
4102357	Cavo Uscita Dati USB	16 EXu
4346023	Cavo Uscita Dati USB	2000 USB
4102331	Cavo adattatore RS-232 USB	Millimar - USB