

Informazioni prodotto

modulo per tastatori induttivi Millimar N 1702 M-HR

Caratteristiche del prodotto

- Moduli bus RS-485 combinabili in modo flessibile
- Moduli di connessione flessibili per la gestione dei sensori di misura (induttivi)
- Alta risoluzione del segnale di misura, 0,01 μm
- Trasmissione sincrona dei dati di più tastatori di misura collegati
- Collegamento dei moduli N 1700 tramite porta USB a Millimar Cockpit, software di analisi e configurazione intelligente per uso universale
- Collegamento di tutti i tipi di tastatori di misura di una compatibilità attraverso lo stesso modulo
- Combinazione flessibile e modulare di prodotti per l'esecuzione di operazioni di misura specifiche per il cliente
- Velocità max. teorica del trasferimento dati di 4189 valori/s (in funzione del numero di canali collegati)

La fornitura comprende

Manuale di istruzioni

Applicazioni

combinazione flessibile e intelligente di moduli di misura e software per la risoluzione di compiti di misura specifici per il cliente.



Articolo n.: **5331125**

Dati tecnici

Consumo di corrente	115
Risoluzione μm	0,01
Campo di misura tastatore induttivo	± 200
Ingressi tastatore	2
Compatibilità	Mahr, Mahr 1340, Semiponte Mahr, LVDT Mahr, VLDT Mahr
Configurazione	Software Millimar Cockpit
Velocità di trasmissione dati	4189
Limite di errore	0,3 % (min. 0,04 μm)
Interfaccia dati	RS-485
Alimentazione elettrica	+ 5V del bus N 1700
Classe di protezione IP	IP 42
Temperatura di lavoro MIN	10
Temperatura di lavoro MAX	35
Temperatura di esercizio MIN	0
Temperatura di esercizio MAX	40
Coefficiente termico	0.02
Peso del prodotto	0.27

Informazioni prodotto

modulo per tastatori induttivi Millimar N 1702 M-HR

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
5313400	Tastatore di misura induttivo	1340
5313010	Tastatore di misura induttivo	1301
5313030	Tastatore di misura induttivo	1303
5313049	Tastatore di misura induttivo	1304 K
5323010	Tastatore di misura induttivo	P2004 M
5323020	Tastatore di misura induttivo	P2004 MA
5323030	Tastatore di misura induttivo	P2004 MB
5324070	Tastatore di misura induttivo	P2104 MA
5324080	Tastatore di misura induttivo	P2104 MB
5323040	Tastatore di misura induttivo	P2001 M
4400180	Tastatore di misura induttivo	P1300 MA
4400181	Tastatore di misura induttivo	P1300 MB
5313180	Tastatore di misura induttivo	1318