

Informazioni prodotto

modulo per tastatori induttivi Millimar N 1704 T

Caratteristiche del prodotto

- Moduli bus RS485 combinabili in modo flessibile
- Moduli di connessione flessibili per la gestione dei sensori di misura (induttivi/pneumatici)
- 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 dei dati del bus 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.: 5331141

Dati tecnici

Consumo di corrente	150
Risoluzione μm	0,1
Campo di misura tastatore induttivo	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
Ingressi tastatore	4
Compatibilità	Tesa
Configurazione	Software Millimar Cockpit
Velocità di trasmissione dati	4189
Limite di errore	0,3 % (min. 0,2 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	0.39

Informazioni prodotto

modulo per tastatori induttivi Millimar N 1704 T

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
4400190	Tastatore di misura induttivo	P1300 TA
4400192	Tastatore di misura induttivo	P1300 TA without cable
4400191	Tastatore di misura induttivo	P1300 TB
4400193	Tastatore di misura induttivo	P1300 TB without cable
5323011	Tastatore di misura induttivo	P2004 T
5323021	Tastatore di misura induttivo	P2004 TA
5323031	Tastatore di misura induttivo	P2004 TB
5324021	Tastatore di misura induttivo	P2010 TA
5324031	Tastatore di misura induttivo	P2010 TB
5324071	Tastatore di misura induttivo	P2104 TA
5324081	Tastatore di misura induttivo	P2104 TB