

Informazioni prodotto

Modulo per sensori incrementali Millimar N 1702 VPP

Caratteristiche del prodotto

- Moduli bus RS-485 combinabili in modo flessibile
- Moduli di connessione flessibili per la gestione di sensori di misura incrementali oppure encoder
- Valutazione del punto di riferimento
- Trasmissione sincrona dei dati di più tastatori di misura collegati
- Utilizzabile come modulo di misura su Millimar C 1202 a partire da versione firmware 1.1.0.0
- Collegamento dei moduli N 1700 tramite interfaccia USB a Millimar Cockpit, software di analisi e configurazione intelligente per uso universale a partire dalla versione 14
- 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)



Articolo n.: 5331161

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.

Dati tecnici

Consumo di corrente	350
Risoluzione μm	0,01, 0,1
Ingressi tastatore	2
Compatibilità	1 Vss incrementale
Configurazione	Millimar C 1202
Velocità di trasmissione dati	4189
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	30
Temperatura di esercizio MIN	0
Temperatura di esercizio MAX	40
Peso del prodotto	0.20

Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
5315081	Tastatore incrementale	P 1512 V
5315311	Tastatore incrementale	P 1530 V