

# Modulo Millimar N 1702, Modello: N1702M



## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	402753 N1702M
GTIN	2050002079519
Classe articolo	43A

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Modulo per tastatori induttivi Millimar N 1702 M-HR

- · Moduli bus RS-485 combinabili in modo flessibile
- · Moduli di collegamento efficienti per la valutazione dei sensori di misura (induttivi)
- · Elevata risoluzione del segnale di misura (0,01 μm)
- · Richiesta sincrona dei dati da diversi tastatori collegati
- Collegamento dei moduli N 1700 mediante interfaccia USB al software di analisi e configurazione intelligente e universale Millimar Cockpit
- · Collegamento di tutti i tipi di tastatori che garantiscono la compatibilità tramite lo stesso modulo
- · Combinazione di prodotti flessibile e modulare per risolvere le operazioni di misurazione specifiche dei clienti
- Velocità max. teorica dei dati del bus di 4189 valori/s (in funzione del numero di canali collegati)

#### Proprietà:

Tipo di prodotto: N 1702 M-HR

Risoluzione in µm: 0,01

Campo di misura dei tastatori induttivi: ± 200

Ingressi tastatore: 2

## Scheda tecnica



Compatibilità: Mahr, Mahr 1340, semiponte Mahr, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT

Configurazione: software Millimar Cockpit

Unità di trasmissione dati: 4189 Hz Limite d'errore: 0,3 % (min. 0,04  $\mu$ m)

Interfaccia dati: RS-485

Alimentazione: + 5 V del bus N 1700

Consumo: 115 mA

Grado di protezione IP: IP 42

Temperatura di esercizio MIN: 10 °C Temperatura di esercizio MAX: 35 °C Temperatura di esercizio da: 0 °C Temperatura operativa: fino a 40 °C Coefficiente di temperatura: 0,02 µm/°C

Peso del prodotto: 0,27 kg

#### Uso:

Combinazione flessibile e intelligente di moduli di misura e software per risolvere le operazioni di misurazione specifiche dei clienti.

### **Descrizione tecnica**

Tipo di prodotto Interfaccia dati