

# Millimar N 1702 VPP

## Modul pro inkrementální snímače

### VLASTNOSTI

- Flexibilně kombinovatelné sběrníkové moduly RS485
- Výkonné připojovací moduly pro vyhodnocení
- inkrementálních měřicích snímačů nebo otočných snímačů
- Vyhodnocení referenčního bodu
- Synchronní zjišťování dat z více připojených měřicích snímačů najednou
- Použitelné jako měřicí modul na Millimar C 1202 od firmwaru v.: 1.1.0.0
- Připojení modulů N 1700 přes rozhraní USB k chytrému a univerzálně použitelnému vyhodnocovacímu a konfiguračnímu softwaru Millimar Cockpit od verze 14
- Připojení všech typů měřicích snímačů s jedním druhem kompatibility přes jediný a tentýž modul
- Flexibilní a modulární kombinace produktů k řešení specifických měřicích úloh zákazníků
- Max. teoretická rychlost přenosu dat na sběrnici 4189 hodnot/s (závisí na počtu připojených kanálů)
- **Rozsah dodávky:** Návod k obsluze



### Použití:

Chytrá a flexibilní kombinace měřicích modulů a softwaru pro řešení zákaznických specifických měřicích úloh.

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Obj. č.	5331161	
Typ	N 1702 VPP	
Rozlišení	μm	0,01, 0,1
Rozsah měření	mm	30bitový čítač V závislosti na frekvenci signálu snímače a interpolaci sady. Nastavitelné interpolační faktory 256, 128, 64 nebo 32.
Počet vstupů pro snímač	2	
Kompatibilita	Inkrementální 1 Vpp	
Konfigurace	Millimar C 1202	
Rychlost přenosu dat	Hz	4189
Datové rozhraní:	RS-485	
Příkon	mA	350
Napájení:	+ 5V ze sběrnice N 1700	
Třída krytí:	IP 42	

Obj. č.	Šířka	Výška	Hloubka
5331161	mm	mm	mm
	77	53	66

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č.	Popis	Typ
5315081	Inkrementální měřicí snímač P 1512 V	P 1512 V
5315311	Inkrementální měřicí snímač P 1530 V	P 1530 V