

# Millimar N 1702 M / N 1702 T / N 1702 U / N 1702 M-HR / N 1704 M / N 1704 T / N 1704 U

## Modul induktív tapintóhoz

### TULAJDONSÁGOK

- Rugalmasan kombinálható RS-485 busz modulok
- Nagy teljesítményű csatlakozó modulok a mérőszenzorok kiértékeléséhez
- Több csatlakoztatott mérőtapintó egyidejű adatlekérdezése
- Az N 1700 modulok csatlakoztatása USB adatkimeneten keresztül a Millimar Cockpit okos és univerzálisan használható kiértékelő és konfigurációs szoftverhez
- Egymással kompatibilis minden mérőtapintó típus csatlakoztatása egy és ugyanazon modulon keresztül
- Rugalmas és moduláris termék-kombináció az ügyfélspecifikus mérési feladatok megoldására
- 4189/s max. elméleti busz adatátviteli sebesség (a csatlakoztatott csatornák számától függően)
- **Szállítási terjedelem:** Kezelési útmutató



### Alkalmazás:

A mérőmodulok és a szoftver okos és rugalmas kombinációja az ügyfélspecifikus mérési feladatok megoldásához.

### MŰSZAKI ADATOK

Rendelési sz.	5331120	5331121	5331122	5331125	5331140	5331141	5331142
Típus	N 1702 M	N 1702 T	N 1702 U	N 1702 M-HR	N 1704 M	N 1704 T	N 1704 U
Osztásérték	$\mu\text{m}$	0,1		0,01		0,1	
Méréstartomány, induktív tapintó	$\mu\text{m}$	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$		$\pm 200$		$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$	
Tapintó bemenetek		2			4		
Kompatibilitás	Mahr, Mahr 1340, Mahr-Halbbrücke, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT	Tesa	Marposs	Mahr, Mahr 1340, Mahr-Halbbrücke, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT	Mahr, Mahr-Halbbrücke, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT	Tesa	Marposs
Konfigurálás		Millimar Cockpit szoftver					
Adatátviteli ráta	Hz	4189					
Hibahatár		0,3 % (min. 0,2 $\mu\text{m}$ )		0,3 % (min. 0,04 $\mu\text{m}$ )	0,3 % (min. 0,2 $\mu\text{m}$ )		
Adatinterfész:		RS-485					
Áramfogyasztás	mA	115	95	115	180	150	180
Energiaellátás:		+5 V N 1700 buszból					
IP védelmi fokozat:		IP 42					

Rendelési sz.	Szélesség	Magasság	Mélység
	mm	mm	mm
5331120	77	54,8	66
5331121	77	54,8	66
5331122	77	54,8	66
5331125	77	54,8	66
5331140	116,5	54,8	66
5331141	116,5	54,8	66
5331142	116,5	54,8	66