

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

Modul pro indukční snímače

VLASTNOSTI

- Flexibilně kombinovatelné sběrníkové moduly RS485
- Výkonné připojovací moduly pro vyhodnocení měřicích snímačů (indukční/pneumatické)
- Synchronní zjišťování dat z více připojených měřicích snímačů najednou
- Připojení modulů N 1700 přes rozhraní USB k chytrému a univerzálně použitelnému vyhodnocovacímu a konfiguračnímu softwaru Millimar Cockpit
- 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.	5331120	5331121	5331122	5331125	5331140	5331141	5331142
Typ	N 1702 M	N 1702 T	N 1702 U	N 1702 M-HR	N 1704 M	N 1704 T	N 1704 U
Rozlišení	μm	0,1		0,01	0,1		
Rozsah měření	μm	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 500		± 200	± 5000, ± 2000, ± 1000, ± 500		
Počet vstupů pro snímač		2			4		
Kompatibilita		Mahr, Mahr 1340, Polomůstek Mahr, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT	Tesa	Marposs	Mahr, Mahr 1340, Polomůstek Mahr, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT	Tesa	Marposs
Konfigurace		Millimar Cockpit Software					
Rychlost přenosu dat	Hz	4189					
Maximální odchylka		0,3 % (min. 0,2 μm)		0,3 % (min. 0,04 μm)	0,3 % (min. 0,2 μm)		
Datové rozhraní:		RS-485					
Příkon	mA	115	95	115	180	150	180
Napájení:		+ 5V od N 1700 Bus					
Třída krytí:		IP 42					

Obj. č.	Šířka	Výška	Hloubka
	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