

Termékinformációk

Modul inductív tapintóhoz Millimar N 1702 M-HR

Terméktulajdonságok

- Rugalmasan kombinálható RS-485 buszmodulok
- Nagy teljesítményű csatlakozó modulok a mérőszenzorok kiértékeléséhez (induktív)
- A mérési jel nagy felbontása, 0,01 µm
- Több csatlakoztatott mérőtapintó egyidejű adatlekérdezése
- Az N 1700 modulok csatlakoztatása USB porton keresztül a Millimar Cockpit okos és univerzálisan használható kiértékelő és konfigurációs szoftverhez
- Egymással kompatibilis típusú mérőtapintók csatlakoztatása egy és ugyanazon modulon keresztül
- Rugalmas és moduláris termékkombináció az ügyfélspecifikus mérési feladatok megoldására
- Elméleti busz adatátviteli sebesség max. 4189/s (a csatlakoztatott csatornák számától függően)

Szállítási terjedelem

Kezelési útmutató

Alkalmazás

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



Cikksz.: 5331125

Műszaki adatok

Áramfogyasztás	115
Osztásérték, µm	0,01
Méréstartomány, inductív tapintó	± 200
Tapintó bemenetek	2
Kompatibilitás	Mahr, Mahr 1340, Mahr félhíd, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT
Konfigurálás	Millimar Cockpit szoftver
Adatátviteli ráta	4189
Hibahatár	0,3% (min. 0,04 µm)
Adatinterfész	RS-485
Energiaellátás	+5 V N 1700 buszból
IP védelmi fokozat	IP 42
Üzemi hőmérséklet, MIN.	10
Üzemi hőmérséklet, MAX.	35
Üzemi hőmérséklet, MIN.	0
Üzemi hőmérséklet, MAX.	40
Hőmérsékleti együttható	0.02
Termék súlya	0.27

Termékinformációk

Modul induktív tapintóhoz Millimar N 1702 M-HR

Tartozékok

Rendelési sz.	Megnevezés	Terméktípus
5313400	Induktív mérőtapintó	1340
5313010	Induktív mérőtapintó	1301
5313030	Induktív mérőtapintó	1303
5313049	Induktív mérőtapintó	1304 K
5323010	Induktív mérőtapintó	P2004 M
5323020	Induktív mérőtapintó	P2004 MA
5323030	Induktív mérőtapintó	P2004 MB
5324070	Induktív mérőtapintó	P2104 MA
5324080	Induktív mérőtapintó	P2104 MB
5323040	Induktív mérőtapintó	P2001 M
4400180	Induktív mérőtapintó	P1300 MA
4400181	Induktív mérőtapintó	P1300 MB
5313180	Induktív mérőtapintó	1318