

- Nagy pontosság minden dőléstartományban
- Robosztus kompakt kivitel
- Nagy ellenálló képesség agresszív környezetben is
- Nagy mechanikai védelem (IP68 / IP69K)
- Különböző kimeneti változatok
- Gyors és egyszerű felszerelés
- Könnyű paraméterezhetőség



Típus	KINAX N702	KINAX N702-SSI
Kivitel	1-tengely	
Mérési elv	mágneses / hall-érzékelő	
Csillapítás	Szilikon olaj	
Méréstartomány	0 ... 360°	
Jel beállítás	Programozás nyomógombokkal	
Alappontosság	± 0,2°	
Felbontás	12 Bit	14 Bit
Tranziens válasz	25° dőlés-szögnél < 1 sec.	
Kimenet	4 ... 20 mA / 3-vezetékes áramkör	SSI / bináris kód / 6-vezetékes áramkör
Működési feszültség	9 ... 36 VDC	9 ... 33 VDC
Hőmérséklet tartomány	-30°C ... +70°C	
Hőmérsékleti együttható	0.1° / 10K (>100°)	
Mechanikai védettség (EN 60529)	IP 66	
Éves átlagos nedvesség tartalom	< 95%	
Tokozás anyaga	alumínium borítás	
Elektromos csatlakozások	Érzékelő dugasz M12x1, 5-pólus	Érzékelő dugasz M12x1, 8-pólus
Védelem ellentétes polaritású feszültség ellen	igen	
Vizsgáló feszültség	500 Veff., 50 Hz, 1 min.	
Sugárzott interferencia	EN 61 000-6-4	
Interferencia elnyomás	EN 61 000-6-2	
Súly	kb. 0.3 kg	



Típus	KINAX N702-CANopen	KINAX N702-INO
Kivitel	1-tengely	
Mérési elv	mágneses / hall-érzékelő	
Csillapítás	Szilikon olaj	
Méréstartomány	0 ... 360°	
Jel beállítás	Beállítási érzékenység	Programozás programozó vezetékkel
Alappontosság	± 0,2°	
Felbontás	14 bit	12 Bit
Tranziens válasz	25° dőlés-szögnél < 1 sec.	
Kimenet	CANopen / 5-vezetékes áramkör	4 ... 20 mA / 2-vezetékes áramkör
Működési feszültség	9 ... 33 VDC	8 ... 33 VDC
Hőmérséklet tartomány	-30°C ... +70°C	
Hőmérsékleti együttható	0.1° / 10K (>100°)	
Mechanikai védettség (EN 60529)	IP 66	IP 68 / IP 69K
Éves átlagos nedvesség tartalom	<95%	<100%
Tokozás anyaga	alumínium borítás	Rozsdamentes acél INOX AiSi 316Ti (1.4571)
Elektromos csatlakozások	Érzékelő dugasz M12x1, 5-pólus	kábel 1.5 m / 3.0 m / 5.0 m / 10.0 m
Védelem ellentétes polaritású feszültség ellen	igen	
Vizsgáló feszültség	500 Veff., 50 Hz, 1 min.	
Sugárzott interferencia	EN 61 000-6-4	
Interferencia elnyomás	EN 61 000-6-2	
Súly	Kb.. 0.3 kg	kb. 1.1 kg

TARTOZÉKOK

Rendelési szám	Megnevezés	Megjegyzés
168105	Csatlakozó dugasz M12x1 / 5-pólusú	Kábelszerelvény
168 113	Csatlakozó dugasz M12x1 / 8-pólusú	
168 353	Rögzítő elem N7xx	A dőléstávadó mérendő objektumra történő felszereléséhez. Legalább 3 db. szükséges a felszereléshez.
172 619	Rögzítő elem INOX	
168 379	Szerelő lemez N7xx	A dőléstávadó mérendő objektumra történő felszereléséhez. További 3 rögzítő elem szükséges a felszereléshez.
172 627	Szerelő lemez INOX	
169 757	Csatlakozó kábel KINAX N702-höz, csatlakozó dugasz M12x1/ 5-pólusú, kábelhossz 3m	

