



Dőlésérzékelő

INC-M1M360J-1-KG/US-V



Termékjellemzők		
Mérési elv	MEMS kapacitív; (Gyorsulásmérő ; giroszkóp)	
Mérési tengelyek száma	1; (Z)	
Kommunikációs interfész	CAN	
Dőlésszög mérése		
Szögtartomány	[°]	0...360
Felhasználási terület		
Működési elv	dinamikus	
Alkalmazás	Nagy pontosságú dőlésmérés dinamikus alkalmazásokban	
Elektromos adatok		
Üzemi feszültség	[V]	9...30 DC
Áramfelvétel	[mA]	< 65; (9 ... 30 V DC)
Min. szigetelési ellenállás	[MΩ]	100; (500 V DC)
Védelmi osztály	III	
Polaritáscsere védelem	igen	
Polaritáscsere-védelem	igen	
Mérési / beállítási tartomány		
Mérési elv	MEMS kapacitív; (Gyorsulásmérő ; giroszkóp)	
Mérési tengelyek száma	1; (Z)	



Dőléssérző

INC-M1M360J-1-KG/US-V

Dőlésszög mérése		
Szögtartomány	[°]	0...360
Mérési tartomány gyorsulás	[g]	± 4
Mérési tartomány gépjármű legyezőmozgás	[°/s]	± 500
Pontosság / eltérés		
Hiszterézis	[°]	≤ ± 0,05
Ismétlési pontosság	[°]	± 0,05
Felbontás	[°]	0,01
Hőmérséklet-együttható	[1/K]	≤ ± 0,008°
Dinamikus mérés		
Pontosság	[°]	± 0,5
Statikus mérés		
Pontosság	[°]	± 0,3
Interfész		
Kommunikációs interfész		CAN
CAN interfészek száma		1
Lezáró ellenállás		igen; (belső ; paraméterezhető)
CAN		
Protokoll		SAE J1939
Gyári beállítás		baudráta: 250 kBit/s készülék címe (ECU): 25
Környezeti körülmények		
Környezeti hőmérséklet	[°C]	-40...85
Tárolási hőmérséklet	[°C]	-40...85
Védettség		IP 67; IP 68; IP 69K
Tesztek / engedélyek		
EMC	DIN EN 61000-6-2	
	DIN EN 61000-6-4	
Ütésállóság	DIN EN 60068-2-27	
Rezgésállóság	DIN EN 60068-2-6	
MTTF	[év]	260
Mechanikai adatok		
Súly	[g]	198,7
Méret	[mm]	27 x 59 x 105,3
Anyag		ház: fröccsöntött alumínium fekete; kiöntő anyag: poliuretán gyanta
Beépítési irány		függőleges
Kijelzők / kezelési egységek		
Kijelző	üzemmód	1 x LED, zöld
	hiba	1 x LED, piros
Tartozékok		
Szállított tételek		védősapka: 1
Megjegyzések		
Csomagolási egység		1 db

Dőlésérzékelő

INC-M1M360J-1-KG/US-V

Elektromos csatlakozás - CAN-In

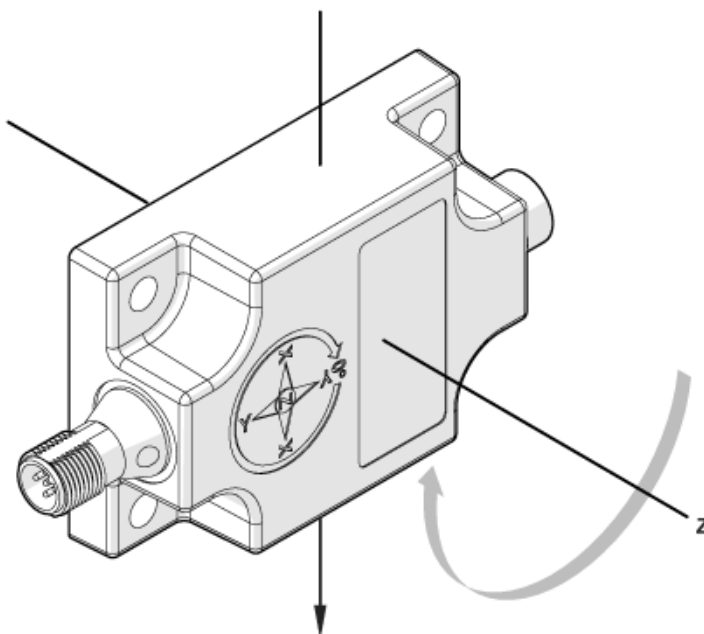
Csatlakozó: 1 x M12; kódolás: A



1	CAN árnyékolás
2	+ UB
3	CAN_GND
4	CAN_H
5	CAN_L

Diagrammok és grafikonok

mérési és telepítési irány



függőleges beépítési helyzet / z-tengely körüli forgás