

CANOPEN, J1939 PAINEANTURI

0630/0631-sarja

063010041B032
CANopen, 1 bar, G1/4, M12

- 600 bar asti
- M12 liitin
- IP67 kotelointiluokka
- 0,5% F.S tarkkuus



TUOTEKUVAUS

-40°C alkava käyttölämpötila-alue ja tiivis IP67 kotelointiluokka takaa toiminnan kovemmissakin olosuhteissa. Anturiin on valittavissa CANopen tai J1939 protokolla. Kotelo ruostumatonta terästä täysin hitsatulla rakenteella.

TEKNISET TIEDOT

Aineen kanssa kosketuksissa olevien osien materiaali	Ruostumaton teräs 1.4542
IP-luokka	IP67
Iskunkestävyys	1000 g standardin IEC68-2-32 mukaan
Liitäntä	G1/4-E
Liitintätyyppi	M12x1
Max. aineen lämpötila	100 °C
Max. paine	1 bar
Max. syöttöjännite DC	32 V DC
Max. ympäristön lämpötila	105 °C
Min. aineen lämpötila	-40 °C
Min. painealue	0 bar
Min. syöttöjännite DC	10 V DC
Min. ympäristön lämpötila	-40 °C
Murtumispaine	9 bar
Paineen nousu	≤ 1 bar/ms

Paino	90 g
Rungon materiaali	Ruostumaton teräs 1.4301
Signaalityyppi	CANopen, CAN 2.0 A
Tärinänkesto	20g standardien IEC 68-2-6 ja IEC 68-2-36 mukaan
Vasteaika	1 ms