



TERMOSZTÁT TENGERI ALKALMAZÁSHOZ

Modell ISN / ISNT

ISN11011

Termosztát 20-110°C 3m kábel D=12 G=110

- Távérzékelővel (ISN) vagy közvetlenül szerelt érzékelővel (ISNT)
- A mérési tartomány 20 ... 110 - 40 ... 300 ° C
- ABS, BV, CCS, DNV, GL, KRS, LRS, RINA, RMRS



trafag
sensors  controls

TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Áramerősség-beállítási tartomány	20...110°C
Elektromos csatlakozás	Skrüeterminaler
Érintkező	Temperaturkompenseret skiftekontakt af bimetal
Érintkezők	Skiftekontakt
Érzékelő anyaga	Réz
Érzékelőrekesz anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Hiszterézis	4,5°C
IP-osztály	IP65
Ismétlő érzékelő	±0,5% FS typ.
Jóváhagyások, tengerészeti	ABS, BV, DNV, GL, Rina
Közeghőmérséklet eddig:	115 °C
Max. páratartalom	95 % Rh
Max. tárolási hőmérséklet	85 °C
Mechanikus támaszték	50 g / 11 ms
Mikrokapcsoló élettartama	0,3 mio. cykler
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C

Skála pontossága	±2% FS typ.
Stabilitás	±1% FS typ.
Test anyaga	Alumínium
Tömeg	950 g
Vibráció, rezonancia	±1,6 mm (5...25Hz), 4 g (25...100Hz)
Üzemi hőmérséklet	-30...70°C

