



SZINTTÁVADÓ, 8438 - KIFUTÓ SZÉRIA

Modell ECL 8438



ECL0.2A

Pr. transmitter 0-0,2bar 4-20mA 5m cabl

- Pontosság 0,3-0,5% FS típus.
- Különböző típusú kábelek
- Mérési tartomány 0 ... 0,1 és 0 ... 25 bar között
- GL, KRS



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Bemelegedési idő	<1,5 sek.
Csomagolóanyag	FKM
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-3, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	5m PUR kabel med udluftning
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	<±0,2% FS
IP-osztály	IP68
Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)	±0,2% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	±0,5% FS
Jellemző tartózkodási idő	1 ms (10...90% FS)
Jóváhagyások, tengerészeti	GL, KRS
Kimenet	4-20 mA
Közeghőmérséklet eddig:	80 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-25 °C
Lökésszerű nyomás	2 bar
Max. túlnyomás	1,2 bar
Mechanikus támaszték	50 g / 8 ms
Mérési tartomány	0-0,2 bar
Tápfeszültség	9-32 VDC
Test anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Tömeg	200 g

Vibráció, rezonancia	6 g (25...2000Hz)
Üzemi hőmérséklet	-25...80°C

