



## 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

<b>Bemelegedési idő</b>	<1,5 sek.
<b>Csomagolóanyag</b>	FKM
<b>Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem</b>	EN/IEC61000-6-3, 61000-6-2
<b>Elektromos csatlakozás</b>	5m PUR kábel med udluftning
<b>Hosszú idejű stabilitás, jellemző</b>	<±0,2% FS
<b>IP-osztály</b>	IP68
<b>Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)</b>	±0,2% FS
<b>Jellemző pontosság +25 °C-on</b>	±0,5% FS
<b>Jellemző tartózkodási idő</b>	1 ms (10...90% FS)
<b>Jóváhagyások, tengerészeti</b>	GL, KRS
<b>Kimenet</b>	4-20 mA
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	80 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	-25 °C
<b>Lökésszerű nyomás</b>	2 bar
<b>Max. túlnyomás</b>	1,2 bar
<b>Mechanikus támaszték</b>	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

