



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 |

