



350

UNITA' CONTROLLO CONDUCIBILITA' (TDS) PER CALDAIE

CARATTERISTICHE TECNICHE

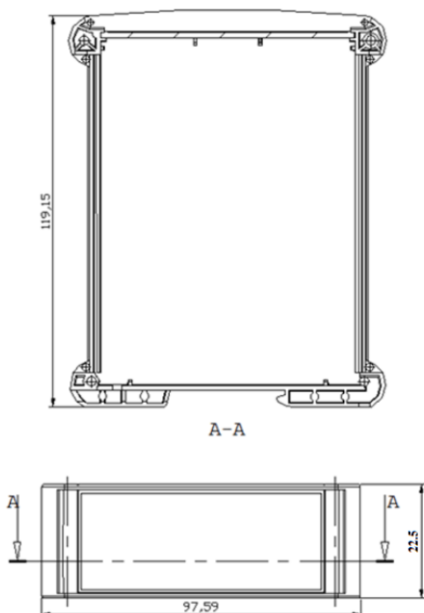


- **alimentazione:** 24 Vdc $\pm 20\%$
- **consumo:** 1.5 W
- **dimensioni:** guida DIN - 1 modulo (120x98x22.5mm)
- **uscita:** galv. isol. $4 \div 20\text{mA}$ su R_{Load} $0 \div 500 \Omega$
- **k_{CELLA} :** impostabile (0,050÷4,999 [cm^{-1}])
- **campo di misura conducibilità:** $5 \div 10000$ [$\mu\text{S}/\text{cm}$]
- **comp. temperatura :** $\alpha_T = 0.0 \div 5.0$ [$\%/\text{°C}$]
- **interfaccia seriale:** USB/seriale
- **segnalazioni:** led verde (power) + led azzurro (run)
- **sonde:** serie 310 oppure serie 330

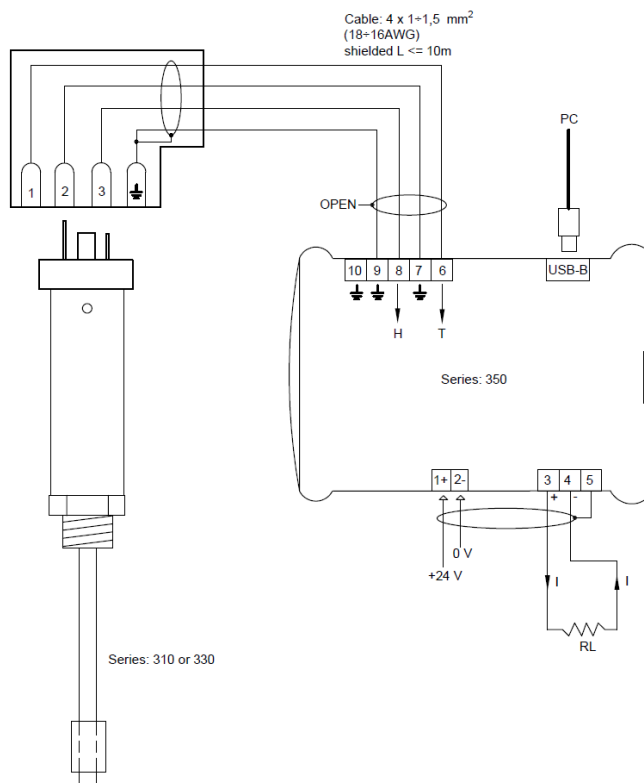
DISPOSITIVI CORRELATI

- **sonde:** codice 310-0xy-00 con cavo $1 \div 1,5 \text{ mm}^2$; $L < 10\text{m}$
- **sonde:** codice 330-002-00 con cavo $1 \div 1,5 \text{ mm}^2$; $L < 10\text{m}$
- **unità di visualizzazione con 2 soglie:** cod. 429-350-04 (a richiesta)

DIMENSIONI DI INGOMBRO



SCHEMA DI ALLACCIAMENTO



CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	ALIMENTAZIONE	k_{CELLA}	CAMPO DI MISURA	NOTE
350-001-04	24Vdc $\pm 20\%$	0,050÷4,999 [cm^{-1}] - default=0,200	$5 \div 10000$ [$\mu\text{S}/\text{cm}$]	