



# 350

## UNITA' CONTROLLO CONDUCIBILITA' (TDS) PER CALDAIE

### CARATTERISTICHE TECNICHE

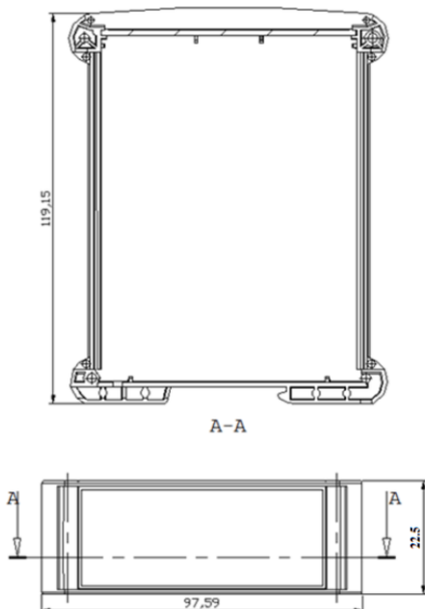


- **alimentazione:** 24 Vdc  $\pm 20\%$
- **consumo:** 1.5 W
- **dimensioni:** guida DIN - 1 modulo (120x98x22.5mm)
- **uscita:** galv. isol. 4  $\div$  20mA su  $R_{Load}$  0  $\div$  500  $\Omega$
- **kCELLA:** impostabile (0,050 $\div$ 4,999 [cm<sup>-1</sup>])
- **campo di misura conducibilità:**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

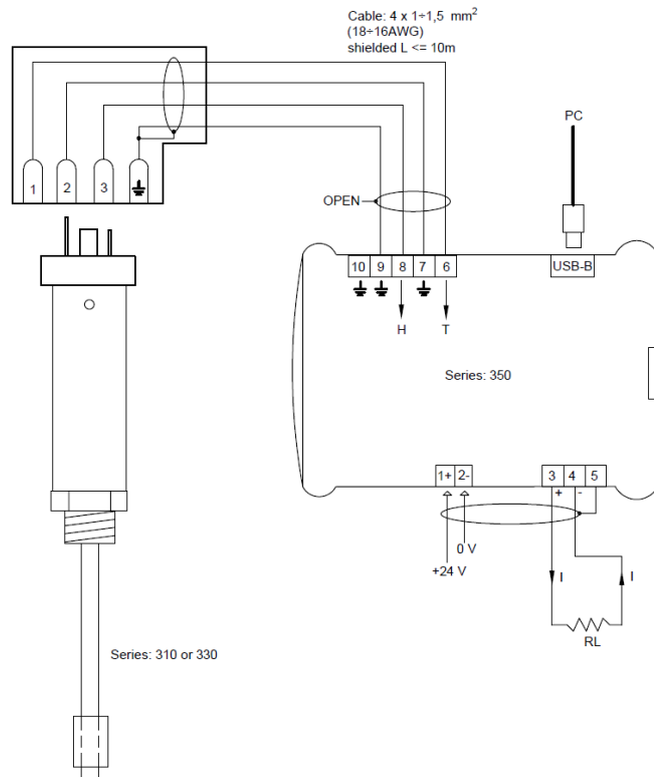
### DISPOSITIVI CORRELATI

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

### DIMENSIONI DI INGOMBRO



### SCHEMA DI ALLACCIAMENTO



### CODICI DI ORDINAZIONE

CODICE	ALIMENTAZIONE	kCELLA	CAMPO DI MISURA	NOTE
350-001-04	24Vdc $\pm 20\%$	0,050 $\div$ 4,999 [cm <sup>-1</sup> ] - default=0,200	5 $\div$ 10000 [ $\mu$ S/cm]	