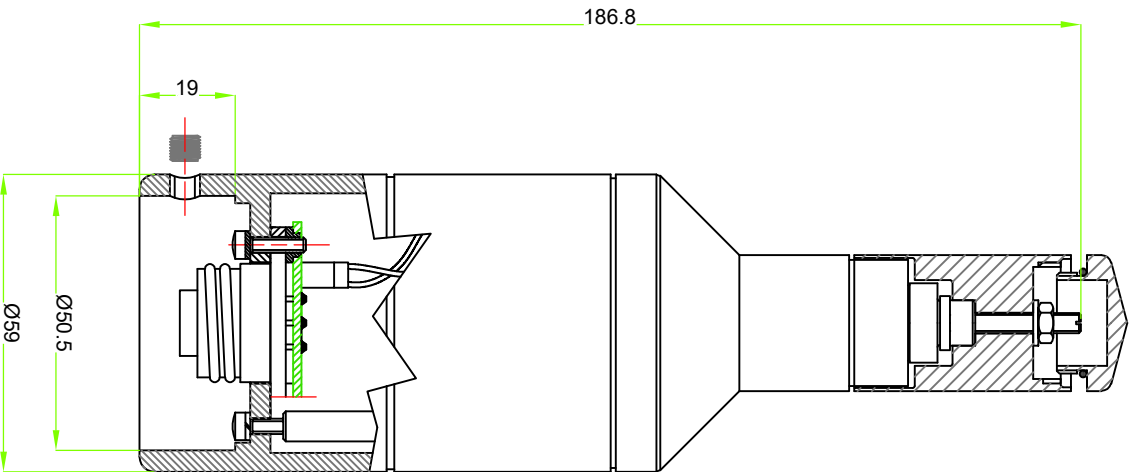
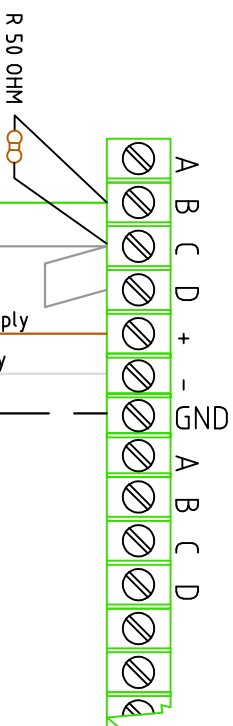


Code DNA805: NON RISCALDATO WITHOUT HEATER USCITA/OUTPUT 0...20mA



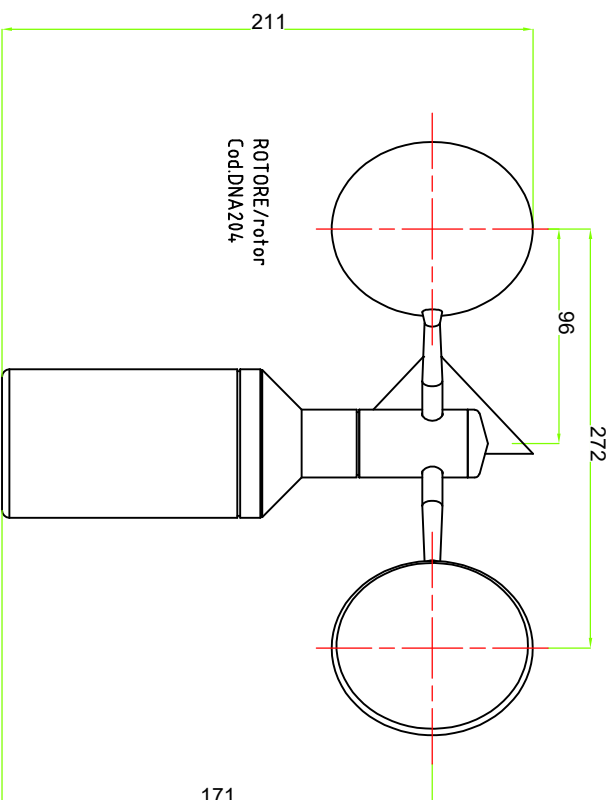
0.5V	Formule	Rc /Rl MIN. 20k
Code	FUNZIONE DI TRASFERIMENTO	Formulas
DNA805	TRANSFER FUNCTION	Vel(m/s) = 50/20((maxmisurata/MEASURED)



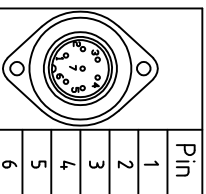
- 1 - MARRONE / Brown + ALIM. / Power supply
- 2 - VERDE / Green +Sig. _1
- 3 - GRIGIO / Grey COM_SIG
- 4 - +
- 5 - SCHERMO / Shield
- 6 - BIANCO / White - ALIM. / Power supply

CAVO / Cable

SCHEMA GENERICO DI CONNESSIONE
ELETRICA A DATA LOGGER E/R/M-Log
GENERIC ELECTRICAL CONNECTION
TO E/R/M-Log DATA LOGGER
MORSETTIERA/TERMINAL BOARD
VEDI MANUALE UTENTE DATA LOGGER
SEE DATA LOGGER USER'S MANUAL



NB:
NON ESPORRE IL SENSORE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
SENZA IL SUO ROTORE/BANDERUOLA / Don't leave
the sensor in outdoor



Pin	Function
1	Power in (10...30Vdc/Vac)
2	Speed (0...20mA)
3	Signals common
4	N.C.
5	Shield
6	Power in (10...30Vdc/Vac)
7	Signals common

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	13/03/19	Prima revisione	f	---	---
b	21/07/20	Agg. cartiglio e layout disegno. Agg. nr. disegno	g	---	---
c	06/05/22	Agg. cartiglio e cavo DW45xxxA	h	---	---

DATA	REDAITTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	DATA	INDICAZIONE
13/03/19	UT	R&S	RA	RT	13/03/19	NOTE: UNICAM SERVA NON ESPOSURE SCOSTAMENTI LIMITE AVVESSI

Questo disegno contiene informazioni confidenziali, esclusivamente riservate ai suoi destinatari / Non stampare se non necessario / This communication contains confidential information intended only for its addressees. Please don't print it out necessary

Descrizione: **SENSORE TACHANOMETRICO AD USCITA NORMALIZZATA**
TACHANOMETER WITH NORMALIZED OUTPUT

Materiali: ---

FATTORE DI SCALA: 1:1.5

Rev: ---
Cod. prodotto: DNA805

Disacc: DISACC200037