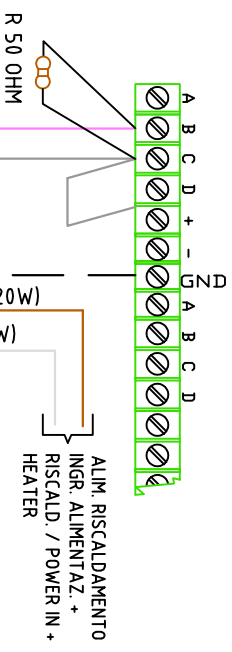


GONIOANEMOMETRO CON ENCODER AD USCITA NORMALIZZATA A CAMPO 0..360°
 ENCODER GONIOANEMOMETER WITH NORMALIZED OUTPUT RANGE 0..360°

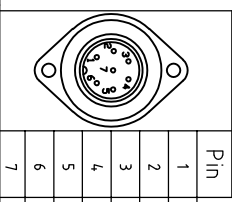
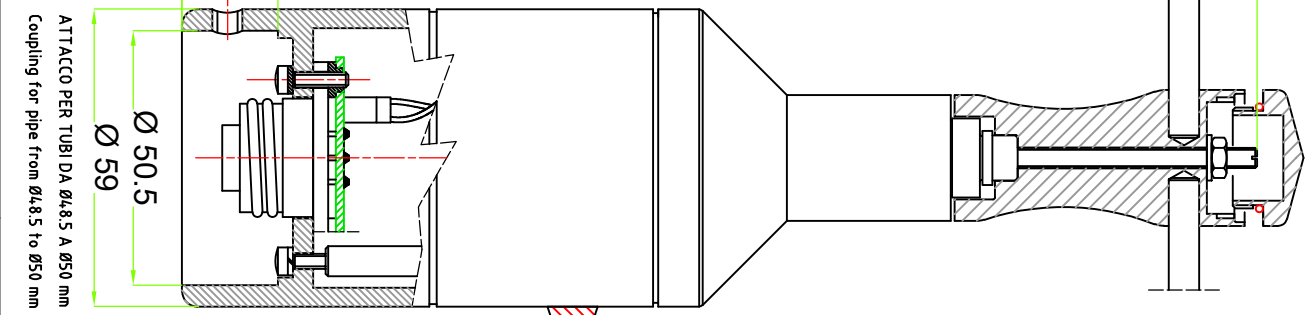
Code DNA811: RISCALDATO WITH HEATER USCITA/OUTPUT 4..20mA

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

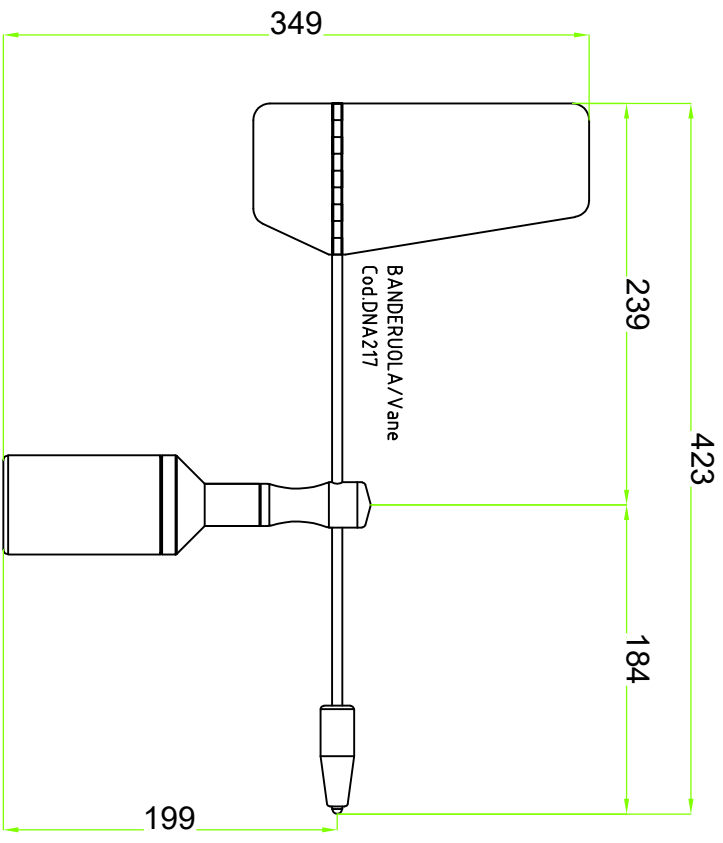


- 4 - VERDE / Green Direction (4..20 mA)
- 3 - GRIGIO / Grey Signals common
- 5 - SCHERMO / Shield
- 1 - MARRONE / Brown Power in (24Vac, 20W)
- 6 - BIANCO / White Power in (24Vac, 20W)

CAVO / Cable DWASxxA



Pin	Description
1	Power in (24Vdc/Vac @ 20W)
2	Direction (4..20mA)
3	Signals common
4	N.C.
5	Shield
6	Power in (24Vac, 20W)
7	Signals common



N.B.:
 Non esporre il sensore agli agenti atmosferici senza il suo rotore/Banderuola.
 Don't leave the sensor in outdoor operations without its rotor/Vane.

Tutte le informazioni ed il manuale utente possono essere scaricate dal sito WWW.LS-LASTEM.COM / All information and the user manual can be downloaded from website WWW.LS-LASTEM.COM

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	28-03-19	Inserito istruzioni per sensori riscaldati	d	06/05/22	Agg cartiglio e cavo DWASxxA
b	27/09/19	Aggiunto ponticello e d su morsetti	e	---	---
c	16/01/19	Tutti sens. DNA810-DNA814 MODIFICA GENERALE	f	---	---

DATA	REDAITTO	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO
09/01/12	UT	R&S	RA	RT

QVOTE LINEARI SENZA SCOSTAMENTI LIMITE AVVESSA	Tolleranze am.	Pratic.
1	±1,18	±0,1
18	±80	±0,15
80	±250	±0,25
250	±750	±0,35

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

Descrizione: Sensori/gonio-anem Standard/Dir vento/4..20mA/10..30V/Riscald / Sensor/Vane-anem Standard/Dir V/4..20mA/10..30V/Heated

n° dis: DISACC2220023 e Cod prodotto: DNA811

Rev: e Materiale: ---

FATTORE DI SCALA 1:1,5