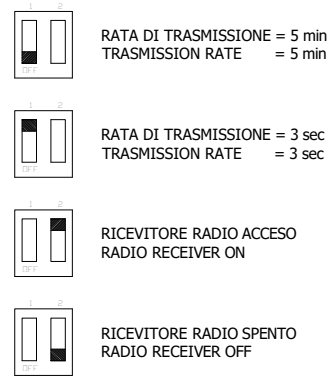


**MORSETTIERA
TERMINAL BLOCK
2xPt100 & 2x0..1 V**

- 1: +12 V DC ALIM./POWER SUPPLY
- 2: 0 V DC ALIM./POWER SUPPLY
- 3: \downarrow
- 4: +12 V DC USCITA/OUTPUT
- 5: 0 V DC USCITA/OUTPUT
- 8: Pt100 INPUT 1
- 9: Pt100 INPUT 1
- 10: Pt100 INPUT 1
- 11: Pt100 INPUT 2
- 12: Pt100 INPUT 2
- 13: Pt100 INPUT 2
- 14: +0..1 V INGRESSO/INPUT 3
- 16: 0 V INGRESSO/INPUT 3
- 17: +0..1 V INGRESSO/INPUT 4
- 19: 0 V INGRESSO/INPUT 4

SW1:
1-SELEZIONE RATA DI TRASMISSIONE /
TRANSMISSION RATE SELECTION
2-ABILITAZIONE RECEZIONE RADIO /
RADIO RECEPTION ENABLING



MODALITA' OPERATIVE / Operating methods		
ACQUISIZIONE / ELABORAZIONE Acquisition/Processing	RATA ACQUISIZIONE / Acquisition rate	300"
	RATA ELABORAZIONE / Elaboration rate	300"
MORSETTI A - B - C	CANALE 1 (MORS. 8 - 9 - 10) / Channel 1 (Terminals 8 - 9 - 10)	INIZIO SCALA / Start scale -30°C FONDO SCALA / End scale 70°C DECIMALI / Decimals 1
	CANALE 2 (MORS. 11 - 12 - 13) / Channel 2 (Terminals 11 - 12 - 13)	INIZIO SCALA / Start scale -30°C FONDO SCALA / End scale 70°C DECIMALI / Decimals 1
	CANALE 3 (MORS. 14 - 15 - 16) / Channel 3 (Terminals 14 - 15 - 16)	INIZIO SCALA / Start scale 0 mV FONDO SCALA / End scale 1000 mV DECIMALI / Decimals 1
	CANALE 4 (MORS. 17 - 18 - 19) / Channel 4 (Terminals 17 - 18 - 19)	INIZIO SCALA / Start scale 0 mV FONDO SCALA / End scale 1000 mV DECIMALI / Decimals 1

Indice di revisione	Data	Modifica effettuata	Indice di revisione	Data	Modifica effettuata
a	16/05/24	Inserita tabella MODALITA' OPERATIVA	d	---	---
b	---	---	e	---	---
c	---	---	f	---	---

A3	REDATTO:	CONTROLLATO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	QUOTE LINEARI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SCOSTAMENTI LIMITE AMMESSI! Gruppi dimensioni: Tolleranze mm. 1...18 ±0.1 >18...80 ±0.15 >80...250 ±0.25 >250 ±0.35	ProFab:	----
	UT	R&S	RA	RT		ProCol:	----
DATA ORIGINALE:	28/06/22	28/06/22	28/06/22	28/06/22		ProCol:	----

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 unless necessary.

	Descrizione:	Materiale:	FATTORE DI SCALA
	Trasmettitore radio segnali/n.2 Pt100+n.2 0..1V ingressi/12V / Radio transmitter/n.2 Pt100+n.2 0..1 V inputs/12 V	---	
n° dis.:	Rev.:	Cod. prodotto:	
DISACC240001	a	EXP821	