_							
So	m	m	a	rı	റ		
-	••••	•••	•		•		

Connettore

Ocnno.	Morsetto	Simbolo	Descrizion	lu dinina			
@cnn@ Morsetto		Simbolo	Potenziometri / 0-10V / 0-20mA	Termocoppie	PT100	Indirizzo	
1	1	GAI	Comune ingressi analogici	-	-		
2	2	VREF	Tensione di riferimento 1)	-	-		
3	3	AI1_A	Ingresso analogico 1	-	A 2)		
4	4	AI1_B	-	TC 1 -	В	@slot@.Al01	
5	5	AI1_C	-	TC 1 +	С		
• 6	6	AI2_A	Ingresso analogico 2	-	A 3)		
7	7	AI2_B	-	TC 2 -	В	@slot@.Al02	
8	8	AI2_C	-	TC 2 +	С		

Settaggio degli ingressi analogici

	Num.	Ingresso analogico 1					Ingresso analogico 2					
	Dip	PT100	Termocoppia	Pot.	0-10V	0-20mA	PT100	Termocoppia	Pot.	0-10V	0-20mA	
@dipb@	1	ON	Х	OFF	OFF	OFF	Х	Х	х	Х	x	
2	2	OFF	Х	ON	ON	ON	X ¹⁾	Х	Х	Х	Х	
3 🖽	3	Х	Х	Х	Х	Х	ON	Х	OFF	OFF	OFF	
4	4	X ²⁾	Х	Х	Х	Х	OFF	Х	ON	ON	ON	
5	5	ON	ON	OFF	OFF	OFF	Х	Х	Х	Х	Х	
7	6	OFF	OFF	ON	ON	ON	Х	X	Х	Х	Х	
8	7	OFF	ON	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	
OFF ON	8	Х	Х	Х	Х	Х	OFF	ON	Х	Х	Х	
@dipa@	1	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	OFF	OFF	ON	
2 🞞	2	х	х	х	х	Х	х	х	OFF	ON	OFF	
3 4	3	х	Х	OFF	OFF	ON	х	Х	х	Х	Х	
OFF ⇔ ON	4	х	Х	OFF	ON	OFF	х	Х	х	Х	Х	

X = settaggio ininfluente

Pot. = ingresso di tipo potenziometrico

²⁾ OFF se non utilizzato l'ingresso analogico 2

Documento generato automaticamente da **Qem Wiki** - https://wiki.qem.it/

Il contenuto wiki è costantemente aggiornato dal team di sviluppo, è quindi possibile che la versione online contenga informazioni più recenti di questo documento.

Per ingressi potenziomentrici
3) A e B sono i cavi collegati allo stesso capo della resistenza, hanno lo stesso colore.
Nel caso di PT100 a 2 fili fare un ponticello tra A e B.

¹⁾ OFF se non utilizzato l'ingresso analogico 1