

Sommario



Le caratteristiche elettriche sono riportate nel paragrafo **Caratteristiche elettriche**.
Gli esempi di collegamento sono riportati nel paragrafo **Esempi di collegamento**

CN18		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	1A	GAI	Comune ingressi analogici	
	2	2A	IA1	Ingresso analogico 1	3.AI01
	3	3A	SEL1V	Selettore ingresso analogico 1 voltmetrico 0÷10V ¹⁾	
	4	4A	SEL1C	Selettore ingresso analogico 1 amperometrico 0÷20mA ²⁾	
	5	5A	GAI	Comune ingressi analogici	
	6	6A	IA2	Ingresso analogico 2	3.AI02
	7	7A	SEL2V	Selettore ingresso analogico 2 voltmetrico 0÷10V ³⁾	
	8	8A	SEL2C	Selettore ingresso analogico 2 amperometrico ⁴⁾	
	9	9A	VREF	Tensione di riferimento. Vedere le caratteristiche al paragrafo Ingressi analogici potenziometrici	
		1B	GAI	Comune ingressi analogici	
		2B	IA3	Ingresso analogico 3	3.AI03
		3B	SEL3V	Selettore ingresso analogico 3 voltmetrico 0÷10V ⁵⁾	
		4B	SEL3C	Selettore ingresso analogico 3 amperometrico 0÷20mA ⁶⁾	
		5B	GAI	Comune ingressi analogici	
		6B	IA4	Ingresso analogico 4	3.AI04
		7B	SEL4V	Selettore ingresso analogico 4 voltmetrico 0÷10V ⁷⁾	
		8B	SEL4C	Selettore ingresso analogico 4 amperometrico ⁸⁾	
		9B	VREF	Tensione di riferimento	

^{1), 3), 5), 7)} Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come voltmetrico 0÷10V

^{2), 4), 6), 8)} Collegando questo morsetto a GAI, l'ingresso funziona come amperometrico 0÷20mA

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.