

Sommario

24 ingressi digitali standard + 3 ingressi veloci



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

CN10	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	I01(PNP)	Ingresso veloce I01 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾ 1.INT05 FREQ1 ²⁾
	2	I01(NPN)	Ingresso veloce I01 di tipo NPN	
	3	0V	Comune degli ingressi digitali	
	4	I1	Ingresso I1	3.INP01
	5	I2	Ingresso I2	3.INP02
	6	I3	Ingresso I3	3.INP03
	7	I4	Ingresso I4	3.INP04
	8	I5	Ingresso I5	3.INP05
	9	I6	Ingresso I6	3.INP06
	10	I7	Ingresso I7	3.INP07
	11	I8	Ingresso I8	3.INP08
	12	0V	Comune degli ingressi digitali	

¹⁾ Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

Morsetto 1: collegare a 12÷24Vdc dell'alimentatore

Morsetto 2: ingresso

Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

²⁾ Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 1 nella dichiarazione device

CN11	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	I02(PNP)	Ingresso veloce I02 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾ 1.INT06 FREQ2 ²⁾
	2	I02(NPN)	Ingresso veloce I02 di tipo NPN	
	3	0V	Comune degli ingressi digitali	
	4	I9	Ingresso I9	3.INP09
	5	I10	Ingresso I10	3.INP10
	6	I11	Ingresso I11	3.INP11
	7	I12	Ingresso I12	3.INP12
	8	I13	Ingresso I13	3.INP13
	9	I14	Ingresso I14	3.INP14
	10	I15	Ingresso I15	3.INP15
	11	I16	Ingresso I16	3.INP16
	12	0V	Comune degli ingressi digitali	

¹⁾ Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

Morsetto 1: collegare a 12÷24Vdc dell'alimentatore

Morsetto 2: ingresso

Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

²⁾ Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 2 nella dichiarazione device

CN12	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	I03(PNP)	Ingresso veloce I03 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾ 1.INT07
	2	I03(NPN)	Ingresso veloce I03 di tipo NPN	
	3	0V	Comune degli ingressi digitali	
	4	I17	Ingresso I17	3.INP17
	5	I18	Ingresso I18	3.INP18
	6	I19	Ingresso I19	3.INP19
	7	I20	Ingresso I20	3.INP20
	8	I21	Ingresso I21	3.INP21
	9	I22	Ingresso I22	3.INP22
	10	I23	Ingresso I23	3.INP23
	11	I24	Ingresso I24	3.INP24
	12	0V	Comune degli ingressi digitali	

¹⁾ Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

Morsetto 1: collegare a 12+24Vdc dell'alimentatore

Morsetto 2: ingresso

Configurazione ingresso veloce di tipo PNP:

Morsetto 1: ingresso

Morsetto 2: collegare a 0V (morsetto 3)

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.