

## Sommario





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

CN11	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	I01(PNP)	Ingresso veloce I01 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup> 1.INT05 FREQ1 <sup>2)</sup>
	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	

<sup>1)</sup> **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)

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

CN12	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo
	1	I02(PNP)	Ingresso veloce I02 di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente <sup>1)</sup> 1.INT06 FREQ2 <sup>2)</sup>
	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	

<sup>1)</sup> **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)

<sup>2)</sup> Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 2 nella dichiarazione device

informazioni più recenti di questo documento.