

Sommario

32 ingressi digitali + 4 ingressi veloci



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	Ingresso veloce di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ nr.1 ²⁾ 3.INT01
	2		Ingresso veloce di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali ³⁾		
	4	I1	Ingresso I1	Ingressi di tipo PNP	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 ⁴⁾		

¹⁾ Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

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

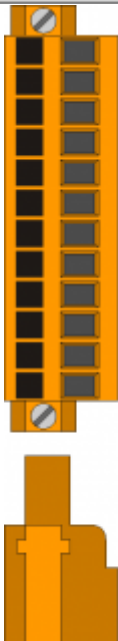
Morsetto 2: ingresso

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 come numero del frequenzimetro^{3), 4)} I morsetti 3 e 12 sono collegati tra di loro internamente

CN12	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
	1	I02	Ingresso veloce di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ nr.2 ²⁾ 3.INT02
	2		Ingresso veloce di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali ³⁾		
	4	I9	Ingresso I9	Ingressi di tipo PNP	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 ⁴⁾		

¹⁾ Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

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

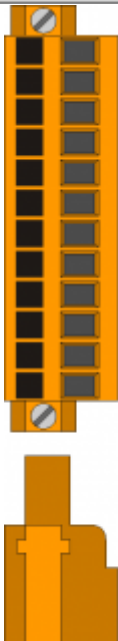
Morsetto 2: ingresso

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 come numero del frequenzimetro^{3), 4)} I morsetti 3 e 12 sono collegati tra di loro internamente

CN13	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
	1	I03	Ingresso veloce di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ nr.3 ²⁾ 3.INT03
	2		Ingresso veloce di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali ³⁾		
	4	I17	Ingresso I17	Ingressi di tipo PNP	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 ⁴⁾		

¹⁾ Configurazione ingresso veloce di tipo NPN:

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

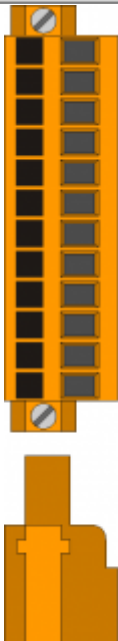
Morsetto 2: ingresso

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 3 come numero del frequenzimetro^{3), 4)} I morsetti 3 e 12 sono collegati tra di loro internamente

CN14	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo
	1	I04	Ingresso veloce di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ nr.4 ²⁾ 3.INT04
	2		Ingresso veloce di tipo NPN		
	3	0V	Comune degli ingressi digitali ³⁾		
	4	I25	Ingresso I25	Ingressi di tipo PNP	3.INP25
	5	I26	Ingresso I26		3.INP26
	6	I27	Ingresso I27		3.INP27
	7	I28	Ingresso I28		3.INP28
	8	I29	Ingresso I29		3.INP29
	9	I30	Ingresso I30		3.INP30
	10	I31	Ingresso I31		3.INP31
	11	I32	Ingresso I32		3.INP32
	12	0V	Comune degli ingressi digitali ⁴⁾		

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 4 come numero del frequenzimetro^{3), 4)} I morsetti 3 e 12 sono collegati tra di loro internamenteDocumento 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.