_				-	
60	m	m	3	ria	
JU			а	rio	

32 ingressi digitali + 4 ingressi veloci

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	1 1	101	Ingresso veloce di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ nr.1 ²⁾														
	2	2	101	Ingresso veloce di tipo NPN		3.INT01														
	4	3	0V	Comune degli ingressi digitali ³⁾																
	5 6	4	I1	Ingresso I1		3.INP01														
	8 9 6 10 11 7 12 8 9 9 10 11 12 8 9 9 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	5	12	Ingresso I2		3.INP02														
		9 10 11	9 10 11	9	9	9	9		9	9	9	9				6	13	Ingresso I3		3.INP03
				7	14	Ingresso I4	Ingressi di tipo PNP	3.INP04												
0		8	15	Ingresso I5	ingressi ur tipo rivi	3.INP05														
		9	16	Ingresso I6		3.INP06														
				10	17	Ingresso I7		3.INP07												
		11	18	Ingresso I8		3.INP08														
		12	0V	Comune degli ingressi digita	li ⁴⁾															

[&]quot;
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)

"Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 1 come numero del frequenzimetro
3).40 | morsetti 3 e 12 sono collegati tra di loro internamente

CN12		Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo				
0	1	1	1	102	Ingresso veloce di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ nr.2 ²⁾			
	2	2	102	Ingresso veloce di tipo NPN	Morsetti comigurabili esternamente	3.INT02				
	4	3	0V	Comune degli ingressi digita	li ³⁾					
	5 6	4	19	Ingresso I9		3.INP09				
	7 8	5	I10	Ingresso I10		3.INP10				
	9 10 11 12	9 10 11	9 10 11	9 10 11	9	6	l11	Ingresso I11		3.INP11
					7	l12	Ingresso I12	Ingressi di tine DND	3.INP12	
0		8	l13	Ingresso I13	Ingressi di tipo PNP	3.INP13				
		9	114	Ingresso I14		3.INP14				
			10	l15	Ingresso I15		3.INP15			
		11	116	Ingresso I16		3.INP16				
		12	0V	Comune degli ingressi digita	li ⁴⁾					

¹³ 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)
²³ Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 2 come numero del frequenzimetro
^{31.49} I morsetti 3 e 12 sono collegati tra di loro internamente

CN13		Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
0	1 2 3	1	1	1	103	Ingresso veloce di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ nr.3 ²⁾
		2	103	Ingresso veloce di tipo NPN	Morsetti comigurabili esternamente	3.INT03		
	4	3	0V	Comune degli ingressi digita	li ³⁾			
	5 6	4	l17	Ingresso I17		3.INP17		
	7 8 9 10 11 11 12	8 9 10 11	5	118	Ingresso I18		3.INP18	
			9 10 11	6	l19	Ingresso I19		3.INP19
				7	120	Ingresso I20	Ingrassi di tina DND	3.INP20
0		8	l21	Ingresso I21	Ingressi di tipo PNP	3.INP21		
		9	122	Ingresso I22		3.INP22		
		10	123	Ingresso I23		3.INP23		
		11	124	Ingresso I24		3.INP24		
		12	0V	Comune degli ingressi digita	li ⁴⁾			

¹³ 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)
²³ Utilizzabile come ingresso di frequenza per un device FREQ, indicando 3 come numero del frequenzimetro
^{31.49} I morsetti 3 e 12 sono collegati tra di loro internamente

CN14		Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
	1	1	1	104	Ingresso veloce di tipo PNP	Morsetti configurabili esternamente ¹⁾	FREQ nr.4 ²⁾	
	2	2	104	Ingresso veloce di tipo NPN	Morsetti comigurabili esternamente	3.INT04		
	4	3	0V	Comune degli ingressi digita	li ³⁾			
	5 6	4	125	Ingresso I25		3.INP25		
	7 8 9 10 11 12	8 9 10 11	5	126	Ingresso I26		3.INP26	
			9	6	127	Ingresso I27		3.INP27
			7	128	Ingresso I28	Ingressi di tine DND	3.INP28	
0		8	129	Ingresso I29	Ingressi di tipo PNP	3.INP29		
		9	130	Ingresso I30		3.INP30		
		10	131	Ingresso I31		3.INP31		
		11	132	Ingresso I32		3.INP32		
		12	0V	Comune degli ingressi digita	li ⁴⁾			

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.

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 internamente