目录

IQ024 - Manuale di installazione e manutenzione	3
Funzionamento	3
Versione IQ024/C	3
0.0.1 CN1	3
0.0.2.0N2	2

 IQU24 - Manuale di Instalia:	zione e manutenzione	

IQ024 - Manuale di installazione e manutenzione

Funzionamento

Versione IQ024/C

Genera un clock di 10Khz comandato da 2 ingressi.

- IN1 fa partire il clock
- IN2 ferma il clock

Caratteristiche

- E' presente un filtro di 8us hardware sugli ingressi
- Tra l'arrivo dell'impulso di IN1 al micro ed il primo fronte di salita del clock ci può essere un ritardo massimo di 140us.
- Tra l'arrivo dell'impulso di IN2 al micro e l'ultimo fronte di salita del clock ci può essere un ritardo massimo di 40us.

0.0.1 CN1

CN13	Morsetto	Simbolo	Descrizione
1	1	VIN	Ingresso alimentazione (12÷28V dc)
3 4	2	0V	Ingresso alimentazione (0V dc)
5 6	3	AN1	Ingresso analogico 1
	4	EN1	Ingresso di abilitazione 1
	5	EN2	Ingresso di abilitazione 2
	6	0V	Comune ingressi

0.0.2 CN2

CN2		Morsetto	Simbolo	Descrizione
	1 2	1	PWM	Uscita PWM
	2 3 4 5	2		
0	Ĭ	3	0V	Comune del PWM
		4		
		5		

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.	