# **Sommario**

IQ024 - Manuale di installazione e manutenzione					
Funzionamento	3				
Versione IQ024/C	3				
0.0.1 CN1	3				
0.0.2.002	3				

 IQ024 - Manuale di installazio	ne 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		0V	Ingresso alimentazione (0V dc)
	5	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		
	5	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.