

## Inhaltsverzeichnis



## 4 ingressi di conteggio bidirezionale a 200KHz



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

CN13		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo	
	1A			Internal bridge 1A -1B		
	2A	PHA1	Fase A conteggio 1	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP25	3.CNT01
	3A	PHB1	Fase B conteggio 1		3.INP26	
	4A	Z1	Z conteggio 1		1.INT01	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B			Internal bridge 1A -1B		
	2B	PHA1+	+ PHA conteggio 1	Line Driver	3.INP25	3.CNT01
	3B	PHB1+	+ PHB conteggio 1		3.INP26	
	4B	Z1+	+ Z conteggio 1		1.INT01	
	5B	PHA1-	- PHA conteggio 1			
	6B	PHB1-	- PHB conteggio 1			
	7B	Z1-	- Z conteggio 1			

<sup>1)</sup> Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A

Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN14		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo	
	1A			Internal bridge 1A -1B		
	2A	PHA2	Fase A conteggio 2	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP27	3.CNT02
	3A	PHB2	Fase B conteggio 2		3.INP28	
	4A	Z2	Z conteggio 2		1.INT02	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B			Internal bridge 1A -1B		
	2B	PHA2+	+ PHA conteggio 2	Line Driver	3.INP27	3.CNT02
	3B	PHB2+	+ PHB conteggio 2		3.INP28	
	4B	Z2+	+ Z conteggio 2		1.INT02	
	5B	PHA2-	- PHA conteggio 2			
	6B	PHB2-	- PHB conteggio 2			
	7B	Z2-	- Z conteggio 2			

<sup>1)</sup> Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A

Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN15		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo	
	1A			Internal bridge 1A -1B		
	2A	PHA3	Fase A conteggio 3	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP29	3.CNT03
	3A	PHB3	Fase B conteggio 3		3.INP30	
	4A	Z3	Z conteggio 3		1.INT03	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B			Internal bridge 1A -1B		
	2B	PHA3+	+ PHA conteggio 3	Line Driver	3.INP29	3.CNT03
	3B	PHB3+	+ PHB conteggio 3		3.INP30	
	4B	Z3+	+ Z conteggio 3		1.INT03	
	5B	PHA3-	- PHA conteggio 3			
	6B	PHB3-	- PHB conteggio 3			
	7B	Z3-	- Z conteggio 3			

<sup>1)</sup> Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A

Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A  
 Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN16		Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo	
	1A			Internal bridge 1A -1B		
	2A	PHA4	Fase A conteggio 4	PNP Push-Pull <sup>1)</sup>	3.INP31	3.CNT04
	3A	PHB4	Fase B conteggio 4		3.INP32	
	4A	Z4	Z conteggio 4		1.INT04	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B			Internal bridge 1A -1B		
	2B	PHA4+	+ PHA conteggio 4	Line Driver	3.INP31	3.CNT04
	3B	PHB4+	+ PHB conteggio 4		3.INP32	
	4B	Z4+	+ Z conteggio 4		1.INT04	
	5B	PHA4-	- PHA conteggio 4			
	6B	PHB4-	- PHB conteggio 4			
	7B	Z4-	- Z conteggio 4			

<sup>1)</sup> Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull:

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A

Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A

Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

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.