	4 ingressi di conteggio bidirezionale a 200KHz	
Table of Contents		

 4 ingressi di conteggio bidirezionale a 200KHz

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		Indi	Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1	.B			
0	2A	PHA1	Fase A conteggio 1		3.INP25	3.CNT01	
1A . • 1B • 1B	3A	PHB1	Fase B conteggio 1	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP26	3.CNTU1	
3A . 3B	4A	Z1	Z conteggio 1		1.IN	IT01	
4A 🔴 🔳 🖷 📵 4B	5A	0V					
5A . • B • 6B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
7A . 7B	7A	0V					
0	1B		Internal bridge 1A -1	.B			
	2B	PHA1+	+ PHA conteggio 1		3.INP25	3.CNT01	
	3B	PHB1+	+ PHB conteggio 1		3.INP26	3.CNTU1	
	4B	Z1+	+ Z conteggio 1	Line Driver			
	5B	PHA1-	- PHA conteggio 1	Line Driver	1 11	IT01	
	6B	PHB1-	- PHB conteggio 1		1.11	1101	
	7B	Z1-	- Z conteggio 1				

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

Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A Morsetto 6B: collegare al morsetto 6A

CN14	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1	LB		
0	2A	PHA2	Fase A conteggio 2		3.INP27	2 CNTO2
A .	3A	PHB2	Fase B conteggio 2	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP28	3.CNT02
3B	4A	Z2	Z conteggio 2		1.INT02	
4B ■ ■ 4B	5A	0V		•		
5A • • • 5B 6A • • • 6B 7A • • • 7B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	7A	0V	1			
0	1B		Internal bridge 1A -1	LB		
	2B	PHA2+	+ PHA conteggio 2		3.INP27	2 CNTO2
	3B	PHB2+	+ PHB conteggio 2		3.INP28	3.CNT02
	4B	Z2+	+ Z conteggio 2	Lina Dairea		
	5B	PHA2-	- PHA conteggio 2	Line Driver	1.INT02	
	6B	PHB2-	- PHB conteggio 2		1.11	1102
	7B	Z2-	- Z conteggio 2	1		

¹⁾ 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				
0	2A	PHA3	Fase A conteggio 3		3.INP29	3.CNT03	
1A 0 1B 0 1B	3A	PHB3	Fase B conteggio 3	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP30	3.CN103	
3A 3 3B	4A	Z3	Z conteggio 3		1.INT03		
4A . ■ ■ ● 4B	5A	0V					
5A 6 5B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
7A . 8 8 8 7B	7A	0V					
0	1B		Internal bridge 1A -1B				
	2B	PHA3+	+ PHA conteggio 3		3.INP29	3.CNT03	
	3B	PHB3+	+ PHB conteggio 3		3.INP30	3.CN103	
	4B	Z3+	+ Z conteggio 3	Line Driver			
	5B	PHA3-	- PHA conteggio 3	1.INT0		INTO	
	6B	PHB3-	- PHB conteggio 3			1103	
	7B	Z3-	- Z conteggio 3				

¹⁾ 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			
0	2A	PHA4	Fase A conteggio 4		3.INP31	3.CNT04
1A 0 1B 1B	3A	PHB4	Fase B conteggio 4	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP32	3.CN104
3A . 3B	4A	Z4	Z conteggio 4		1.IN	IT04
4A 🔴 🔳 🔳 📵 4B	5A	0V				
5A 6 5B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
7A 8 8 8 7B	7A	0V				
0	No. 18 Internal bridge 1A -1B					
_	2B	PHA4+	+ PHA conteggio 4		3.INP31	3.CNT04
	3B	PHB4+	+ PHB conteggio 4		3.INP32	3.CN104
	4B	Z4+	+ Z conteggio 4	Line Driver		
	5B	PHA4-	- PHA conteggio 4			NT04
	6B	PHB4-	- PHB conteggio 4		1.11	1104
	7B	Z4-	- Z conteggio 4			

¹⁾ 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.