Sommario



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

CN15	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1	LB		
0	2A	PHA1	Fase A conteggio 1		3.INP33	3.CNT01
1A . 1B	3A	PHB1	Fase B conteggio 1	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP34	3.CN101
3A 3 3B	4A	Z1	Z conteggio 1		1.IN	IT01
4A 🜘 🔳 🗶 4B	5A	0V				
5A . • B • 6B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
7A . 8 8 8 7B	7A	0V				
0	1B		Internal bridge 1A -1	LB		
	2B	PHA1+	+ PHA conteggio 1		3.INP33	3.CNT01
	3B	PHB1+	+ PHB conteggio 1		3.INP34	3.CN101
	4B	Z1+	+ Z conteggio 1	Line Driver		
	5B	PHA1-	- PHA conteggio 1	Line Driver	1 18	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 Morsetto 7B: collegare al morsetto 7A

CN16	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1B			
N	2A	PHA2	Fase A conteggio 2		3.INP35	3.CNT02
1A . • 1B • 1B	3A	PHB2	Fase B conteggio 2	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP36	J.CN102
3A . 3B	4A	Z2	Z conteggio 2		1.IN	IT02
4A 🔴 🔳 🔳 📵 4B	5A	0V				
5A . • • • • 5B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
7A 8 8 8 7B	7A	0V				
0	1B		Internal bridge 1A -1	.В		
	2B	PHA2+	+ PHA conteggio 2		3.INP35	3.CNT02
	3B	PHB2+	+ PHB conteggio 2		3.INP36	3.CN102
	4B	Z2+	+ Z conteggio 2	Line Driver		
	5B	PHA2-	- PHA conteggio 2	Line Driver	1 18	ITO2
	6B	PHB2-	- PHB conteggio 2		1.11	IT02
	7B	Z2-	- Z conteggio 2			

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

CN17	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1	.B	=	
0	2A	PHA3	Fase A conteggio 3		3.INP37	3.CNT03
1A . • 1B • 1B	3A	PHB3	Fase B conteggio 3	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP38	
3A . 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 -1	.B		
	2B	PHA3+	+ PHA conteggio 3		3.INP37	3.CNT03
	3B	PHB3+	+ PHB conteggio 3		3.INP38	3.CN103
	4B	Z3+	+ Z conteggio 3	Line Driver		
	5B	PHA3-	- PHA conteggio 3	Line Dilvei	1 11	IT03
	6B	PHB3-	- PHB conteggio 3		1.11	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

CN18	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
	1A		Internal bridge 1A -1	LB			
	2A	PHA4	Fase A conteggio 4		3.INP39	3.CNT04	
1A 0 1B 1B	3A	PHB4	Fase B conteggio 4	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP40	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					
	1B		Internal bridge 1A -1	LB			
	2B	PHA4+	+ PHA conteggio 4		3.INP39	3.CNT04	
	3B	PHB4+	+ PHB conteggio 4		3.INP40	3.CN104	
	4B	Z4+	+ Z conteggio 4	Line Driver			
	5B	PHA4-	- PHA conteggio 4	Line Driver	1 18	IT04	
	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

CN19	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo	
	1A		Internal bridge 1A -1	LB		
0	2A	PHA5	Fase A conteggio 5		3.INP41	3.CNT05
1A . • 1B	3A	PHB5	Fase B conteggio 5	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP42	3.CIVI 03
3A . 3B	4A	Z5	Z conteggio 5		1.IN	IT05
4A 🕒 🔳 🕒 4B	5A	0V				
5A . • • • • 5B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
7A . 7B	7A	0V				
0	1B		Internal bridge 1A -1	LB		
	2B	PHA5+	+ PHA conteggio 5		3.INP41	3.CNT05
	3B	PHB5+	+ PHB conteggio 5		3.INP42	3.CN103
	4B	Z5+	+ Z conteggio 5	Line Driver		
	5B	PHA5-	- PHA conteggio 5	Line Driver	1 18	IT05
	6B	PHB5-	- PHB conteggio 5		1.11	1103
	7B	Z5-	- Z conteggio 5			

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

CN20	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
	1A		Internal bridge 1A -1	.В			
0	2A	PHA6	Fase A conteggio 6		3.INP43	3.CNT06	
1A .	3A	PHB6	Fase B conteggio 6	PNP Push-Pull ¹⁾	3.INP44	3.CN106	
3A 3 3B 3B	4A	Z6	Z conteggio 6		1.IN	IT06	
4A . ■ ■ ● 4B	5A	0V			-		
5A . • • • • 5B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
7A 0 8 8 7B	7A	0V					
0	1B		Internal bridge 1A -1B				
	2B	PHA6+	+ PHA conteggio 6		3.INP43	3.CNT06	
	3B	PHB6+	+ PHB conteggio 6		3.INP44	3.CN100	
	4B	Z6+	+ Z conteggio 6	Line Driver			
	5B	PHA6-	- PHA conteggio 6	Line Driver 1.INT		ITOG	
	6B	PHB6-	- PHB conteggio 6		1.11	1100	
	7B	Z6-	- Z conteggio 6				

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.