

## Sommario





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

@cnaa@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>			
	2A	PHA1	Fase A	Conteggio 1 PNP / Push-Pull <sup>2)</sup>	@slot@.INP@ina@	
	3A	PHB1	Fase B		@slot@.INP@inb@	
	4A	Z1	Z		1.INT@inta@	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B		Uscita +24V dc <sup>3)</sup>			
	2B	PHA1+	+ PHA	Conteggio 1 Line Driver	@slot@.INP@ina@	@slot@.CNT@cnaa@
	3B	PHB1+	+ PHB		@slot@.INP@inb@	
	4B	Z1+	+ Z		1.INT@inta@	
	5B	PHA1-	- PHA			
	6B	PHB1-	- PHB			
	7B	Z1-	- Z			

<sup>1) 3)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</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

@cnbb@	Morsetto	Simbolo	Descrizione	Indirizzo		
	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>			
	2A	PHA2	Fase A	Conteggio 2 PNP / Push-Pull <sup>2)</sup>	@slot@.INP@inc@	
	3A	PHB2	Fase B		@slot@.INP@ind@	
	4A	Z2	Z		1.INT@intb@	
	5A	0V	Comune degli ingressi di conteggio			
	6A	0V				
	7A	0V				
	1B		Uscita +24V dc <sup>3)</sup>			
	2B	PHA2+	+ PHA	Conteggio 2 Line Driver	@slot@.INP@inc@	@slot@.CNT@cnbb@
	3B	PHB2+	+ PHB		@slot@.INP@ind@	
	4B	Z2+	+ Z		1.INT@intb@	
	5B	PHA2-	- PHA			
	6B	PHB2-	- PHB			
	7B	Z2-	- Z			

<sup>1) 3)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli [Esempi di collegamento](#).

<sup>2)</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.