_				-		
50	m	m	а	rı	0	



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

@cnna@	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>				
1A 1B 2B 2B 3A 3B	2A	PHA1	Fase A	Cambannia 1	2.INP17	2.CNT01	
	3A	PHB1	Fase B	Conteggio 1 PNP / Push-Pull <sup>2)</sup>	2.INP18		
	4A	Z1	Z	Tivi / Lusii-Luii	1.INT01		
4A . 4B	5A	0V					
5A 6B 6B 7A 6B 7B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	7A	0V					
0	1B		Uscita +24V dc <sup>3)</sup>				
	2B	PHA1+	+ PHA		2.INP17	2.CNT01	
	3B	PHB1+	+ PHB		2.INP18		
	4B	Z1+	+ Z	Conteggio 1	1.INT01		
	5B	PHA1-	- PHA	Line Driver			
	6B	PHB1-	- PHB				
	7B	Z1-	- Z				

<sup>&</sup>lt;sup>1), 3)</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli Esempi di collegamento.

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

@cnnb@	Morsetto	Simbolo	Descrizione		Indirizzo		
	1A		Uscita +24V dc <sup>1)</sup>				
1A 10 1B 2B 3A 0 1B 3B	2A	PHA2	Fase A	Conteggio 2 PNP / Push-Pull <sup>2)</sup>	2.INP19	2.CNT02	
	3A	PHB2	Fase B		2.INP20		
	4A	Z2	Z	Tivi / Tusii-Tuii	1.INT02		
4A . 4B	5A	0V					
5A 6B 6B 7A 6B	6A	0V	Comune degli ingressi di conteggio				
	7A	0V					
0	1B		Uscita +24V dc <sup>3)</sup>				
	2B	PHA2+	+ PHA		2.INP19	2.CNT02	
	3B	PHB2+	+ PHB		2.INP20		
	4B	Z2+	+ Z	Conteggio 2	1.INT02		
	5B	PHA2-	- PHA	Line Driver			
	6B	PHB2-	- PHB				
	7B	Z2-	- Z				

 <sup>&</sup>lt;sup>31. 31</sup> Utilizzabile per alimentare l'encoder. Vedere gli Esempi di collegamento.
<sup>21</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.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Configurazione conteggio di tipo PNP/Push-Pull: Morsetto 5B: collegare al morsetto 5A