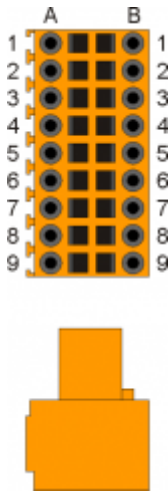


目录

<i>SLOT @slot@ (H1-MHx)</i>	3
Segnali comando motori	3

SLOT @slot@ (H1-MHx)

	Pin	Nome	Descrizione	Indirizzo
	1A	+24V	Uscita +24V dc ¹⁾	
	1B			
	2A	PHA1	Fase A del conteggio 1	X.CNT@ct1@ \ X.INP@i3@
	3A	PHA2	Fase A del conteggio 2	X.CNT@ct2@ \ X.INP@i6@
	2B	PHB1	Fase B del conteggio 1	X.CNT@ct1@ \ X.INP@i4@
	3B	PHB2	Fase B del conteggio 2	X.CNT@ct2@ \ X.INP@i7@
	4A	PHZ1	Z del conteggio 1	X.INP@i5@
	4B	PHZ2	Z del conteggio 2	X.INP@i8@
	5A	0V	Comune di ingressi digitali e conteggi	
	5B			
	6A	NC	Non connesso	
	6B			
	7A	VM+	Alimentazione motori (18÷28 dc volts)	
	7B	VM-		
	8A	M1A	Uscite motore 1	X.AN@an1@
	8B	M1B		
	9A	M2A	Uscite motore 2	X.AN@an2@
	9B	M2B		

¹⁾ Utilizzabile per alimentare l'encoder.

Segnali comando motori

Nome	Descrizione	Tipo	Indirizzo
FLT01	Fault motore 1	Ingresso	X.INP@i1@
DIR01	Direzione motore 1	Uscita	X.OUT@o1@
MOV01	Movimento motore 1	Uscita	X.OUT@o2@
ENA01	Abilitazione motore 1	Uscita	X.OUT@o3@
FLT02	Fault motore 2	Ingresso	X.INP@i2@
DIR02	Direzione motore 2	Uscita	X.OUT@o4@
MOV02	Movimento motore 2	Uscita	X.OUT@o5@
ENA02	Abilitazione motore 2	Uscita	X.OUT@o6@

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.