





03/12/2024



CLIENTE	Ber-Mar		
APPLICAZIONE	Tastiera-Jog-Termica (bimetallica S06-130°/150°)		
INVERTER	BRC10		
TASTIERA & MORSETTI INGRESSO	Contatti	Significato operazione	
		START. Premendo contemporaneamente i pulsanti freccia si avvia la rotazione in senso FW	
		STOP	
		Per aumentare o diminuire la frequenza *	
		Mantenerlo premuto per cambiare la grandezza visualizzata sul display (Hz , V , A , rpm , %). Con la pressione breve si accede al menù per modificare i parametri	
	T9-T11	Termica Motore N.C. (se non presente, fare un ponte)	
	T9-T15	Comando Jog in avanti/indietro (da situazione di rdy)	
LISTA PARAMETRI INVERTER [Menu 0 – FastStart]	Parametro	Significato	Valore
	P4.01	Impostazioni default (se inverter già progr.)	1
	P2.01 [P0.01]	Limite freq. minima	0,0Hz (def)
	P2.02 [P0.02]	Limite freq. Massima	50 Hz (def)
	P2.03 [P0.05]	Riferimento freq. da tastiera	5 (Tastiera)
	P2.06 [P0.03]	Tempo di accelerazione 1	5,0 s (def)
	P2.07 [P0.04]	Tempo di decelerazione 1	10,0 s (def)
	P2.14	Azzerà la frequenza alla prossima accensione dell'inverter**	3 (Tastiera e Reset)
	P3.20	Inverti direzione del motore	0 (Off – def)
	P6.13 [P0.10]	Impostazione comando da tastiera	8(Tastiera)
	P6.16	Ingresso T11 per Termica Motore	1(Abilt. Hardware)
	P6.20***	Ingresso T15 Jog Avanti / Indietro (solo se non c'è nessun comando di rotazione attivo)	18 / 19
	P2.13	Frequenza di Jog Hz
	P3.01 [P0.06]	Corrente nominale motore A
	P3.03 [P0.08]	Tensione nominale motore V
P3.15	Freq. Nominale	50 Hz (def)	
P3.16	Poli motore	
NOTE	<p>* Quando si aumenta o diminuisce la frequenza, sul display compare il valore in percentuale della velocità, dopo 4 secondi dall'ultima pressione sul display viene visualizzata la frequenza in Hz (o la grandezza precedentemente selezionata).</p> <p>** Per mantenere memorizzato l'ultimo valore di frequenza, impostare P2.14=4 (Tastiera e Ultimo). Se si vuole partire da un valore preimpostato di frequenza P2.14=5 (Tastiera e Preimpostato1) e P2.16=Freq. Preimp. all'accensione. ***Quando modifico il parametro 6.20, in automatico si configura il parametro P2.03=0(Personalizzato): è normale.</p> <p>Con il P1.25 è possibile monitorare gli ingressi/uscite, Bit0÷Bit4 = T11÷T15, Bit5=T2, Bit6=T4, Bit7=T41(relè)</p>		