



REGOLATORE DI TENSIONE DIGITALE



Documento	Revisione	Autore	Data di stampa	Nr. pagine
Scheda tecnica	3.1	Beltrame CSE	Marzo 2024	7

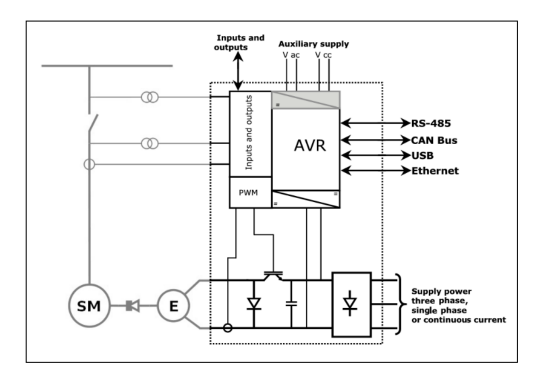


INTRODUZIONE

Il regolatore di tensione digitale S2006 è il prodotto ideale per la regolazione affidabile della tensione di alternatori Brushless o con dinamo eccitatrice.

Il regolatore AVR S2006, progettato per essere alimentato con un ampio range di tensioni d'ingresso, è adatto ad applicazioni fino a 40A. Con il suo design robusto e compatto risulta di agevole installazione sia su nuove applicazioni che su retrofit di impianti esistenti. L'intuitivo pannello di comando locale permette inoltre una facile configurazione dei parametri e gestione dei vari stati di funzionamento, inoltre un potente software PC permette di ottimizzare il funzionamento e facilita la messa in servizio.

L'unità implementa la tecnologia a microprocessore ad alta risoluzione a 16bit unita a quella dei semiconduttori IGBT (Insulated Gate Bipolar Transistor). La parte di potenza è realizzata con un convertitore DC/DC di tipo chopper IGBT con diodo di ricircolo integrato. S2006 equipaggia un semplice e pratico pannello display per le operazioni di controllo, inoltre un avanzato software PC permette di ottimizzare il funzionamento e facilita la messa in servizio.





CARATTERISTICHE E FUNZIONALITA'

Nella versione **BASE** S2006 comprende le seguenti caratteristiche e funzionalità Sei modalità di controllo:

- Regolazione di tensione, Automatic Voltage Regulation (AVR)
- Regolazione Open-loop (PWM)
- Regolazione di corrente di eccitazione, Field Current Regulation (FCR)
- Regolazione di tensione di eccitazione, Field Voltage Regulation (FVR)
- Regolazione del fattore di Potenza, Power Factor Regulation (PF)
- Regolazione di Potenza reattiva, Var Regulation (VAR)

Principali caratteristiche:

- Rampa di Soft start e costruzione della tensione di linea (voltage buildup control -black start)
- Due set di guadagni PID nella modalità AVR (in parallelo/ fuori parallelo)
- Diversi range di setpoints per ciascuna modalità di controllo dell'eccitazione;
- Protezione di sovra eccitazione (Over-excitation OEL) e sotto eccitazione (under-excitation UEL) in modalità di controllo AVR, VAR e PF;
- Limitazione della potenza reattiva positiva e negativa con guadagni PI indipendenti;
- Compensazione della sottofrequenza o limitazione del rapporto tensione/frequenza [V/Hz];
- Inseguimento della tensione di rete per la gestione in parallelo;
- Uscita per la gestione della pre-eccitazione (Field flashing);
- Tracking del riferimento interno tra le modalità operative;
- Possibilità di ridondanza con un secondo regolatore S2006 (optional)
- Possibilità di usare un ingresso di controllo remoto del setpoint attraverso un segnale di controllo analogico in tensione o in corrente per ogni modalità di regolazione;
- Misurazioni in tempo reale;
- Dieci funzioni di protezione dell'alternatore:
 - Protezione per sovratensione di eccitazione;
 - Protezione contro le sovracorrenti di eccitazione;
 - Protezione da sovratemperatura;
 - o Protezione da sovratensione dell'alternatore;
 - Timer di sorveglianza (WATCHDOG);
 - Protezione da sottotensione dell'alternatore;
 - Mancanza "rilevamento" della tensione dell'alternatore;
 - Monitoraggio diodi rotanti (optional)
 - Mancanza della tensione di campo;
 - Generatori in parallelo con compensazione della Potenza reattiva in modalità "droop".

Comunicazione esterna attraverso:

- Fino a 16 ingressi digitali (10 default e 6 optional)
- Fino a 16 contatti di uscita liberi da potenziale (10 default e 6 optional)
- Due uscite analogiche configurabili
- Due ingressi analogici configurabili
- Comunicazione CAN 2.0B (1Mbit/s) per AVR in configurazione ridondata
- Comunicazione Modbus RTU tramite porta RS-485 half duplex (separata galvanicamente)
- Comunicazione seriale tramite porta USB-B per comunicazione con software Beltrame Configurator PC (Modbus RTU);
- Comunicazione Modbus/TCP attraverso connettore Ethernet RJ-45 per lettura dei registri (optional)
- Comunicazione Profibus DP, Profinet, IEC61850 possibile tramite convertitori (a partire da Modbus RTU).

La versione base può essere equipaggiata con i seguenti OPTIONAL al momento dell'ordine

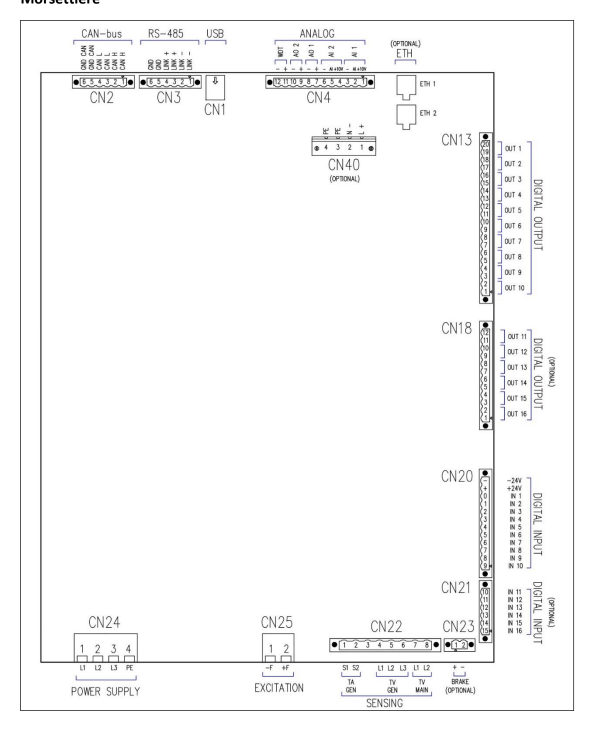
- Unità di sincronizzazione automatica;
- Monitor diodi rotanti;
- Cambio a caldo con un'unità di riserva (ridondanza con un secondo regolatore S2006). È necessaria una sonda esterna per la corrente di eccitazione BeltrameCSE;



- Real Time Clock per sincronizzazione con clock di centrale;
- Comunicazione Modbus/TCP tramite Ethernet con switch integrato a 2 porte per la lettura dei registri
- Stadio di alimentazione ausiliario per l'alimentazione da fonti di centrali (connettore 40).
- Ingressi e uscite digitali maggiorati (connettore 18,21).
- Uscita di diseccitazione rapida per scaricare rapidamente l'energia immagazzinata nell'avvolgimento di campo. Il kit comprende il connettore 23, un relè di potenza a 24Vdc e una resistenza di scarica opportunamente dimensionata.
- Pannello HMI da 10" o 15" (più cavo di collegamento RS-485) per una gestione più intuitiva da parte dell'operatore del regolatore.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Morsettiere





	Tipologia	Caratteristiche
Alimentazione elettronica di	AC input voltage	• 20 to 265 Vrms 50÷60 Hz (single phase)
controllo CN 40(optional)	DC input voltage	• 20 to 400 Vdc
	Potenza assorbita	• 25W max
Alimentazione circuito di	AC Input	• 70 to 265Vrms (versione base) ¹
potenza CN 24	3-phase or single phase	• 70 to 530Vrms (su richiesta) 1
	50÷60 Hz	
	DC input voltage	90 to 400Vdc (versione base)
		• 90 to 800Vdc (su richiesta) 1
Sensing di corrente e sensing di	3 tensioni generatore	Galvanicamente isolata
tensione (TV e TA) CN22	3 tensioni generatore	0÷100 o 0÷500 Vrms
tensione (IV e IA) CIVEZ	2 tensioni di rete/linea	Selezione range automatica
	2 tensioni di rete/ililea	• 50Hz-60Hz
	1 corrente generatore	Galvanicamente isolata
	1 corrente generatore	O÷1 or O÷5 Arms
		Selezione range automatica
Eccitazione CN 25		Da 0 a Vmax, dove Vmax è funzione della
		tensione di ingresso dell'alimentazione
Taglie disponibili		dell'elettronica di potenza:
		Fino a 98% dell'alimentazione DC
		Fino a 90% dell'alimentazione AC trifase
		raddrizzata
		Fino a 80% dell'alimentazione AC monofase
		raddrizzata
		Corrente nominale IEN (range consigliato):
		• 2A (da 0A a 2A) ²
		• 5A (da 2 a 5A)
		• 10A (da 5 a 10A)
		• 15A (da 10 a 15A)
		• 25A (da 15 a 25A)
		• 40A (da 25 a 40A)
		Sovraccarico della corrente di eccitazione
		• 2A 30s @200%IEN
		• 5A 30s @200% IEN
		• 10A 30s @200%IEN
		• 15A 30s @200% IEN
		• 25A 30s @200% IEN
		• 40A 30s @150% IEN
Input digitali	16 input digitali	Alimentabili da esterno o da sorgente interna
CN20 default		Opto-isolati
CN21 optional		• 12-24V / 2.5mA
		Funzione programmabile
Output digitali	16 output digitali	N.O. contatti liberi da potenziale
CN13 default		• 6A @ 250Vac
CN18 optional		• 6A @ 30Vdc
		• 0.2A @ 110Vdc
		• 0.1A @ 220Vdc
		Funzione programmabile
Input e output analogici	2 Ingressi analogici	Opto-isolato
CN4		Ingresso differenziale
		• 0÷22mA
	1	Funzionalità programmabile



	2 Uscite analogiche	 Opto-isolato 4÷20mA Tensione massima 20V Carico 47Ω ≤ Rc ≤ 470Ω
Comunicazione		 CAN 2.0B (1Mbit/s) per AVR in configurazione ridondata (optional) Modbus RTU tramite porta RS-485 half duplex Seriale tramite porta USB-B per comunicazione con software Beltrame Configurator PC (Modbus RTU); Modbus/TCP attraverso doppio connettore Ethernet RJ-45 per lettura dei registri (optional) Profibus DP, Profinet, IEC61850, tramite convertitori (a partire da Modbus RTU). (optional)

L'alimentazione dell'elettronica di controllo richiede almeno 70Vac o 90Vdc proveniente dall'alimentazione di potenza (CN24). Quando l'alimentazione dell'elettronica di potenza è inferiore al valore indicato, è necessario l'opzione di alimentazione ausiliaria (CN40) per far funzionare correttamente il regolatore.

PRESTAZIONI

Grandezza	Unità	Valore	
Tempo di risposta	S	<0.007	
Massimo assorbimento alimentazione elettronica	W	25	
Minima tensione residua per il Buildup della regolazione	Vac	3	Alimentazione ausiliaria necessaria (optional)
Tensione positiva di ceiling	pu VEN	2.2	Dipende dal trasformatore di eccitazione installato (Max Input Voltage 400Vdc/275Vac)
Range di tensione statorica in modalità AVR.	%	80÷120	Valori di default, liberamente configurabili (range 0-130%).
Range di corrente di eccitazione in modalità FCR	% IEN	0÷150	Dipende dal trasformatore di eccitazione installato Valori di default, liberamente configurabili (range 0-250%).
Tempo di sovraccarico	S	30	@200%IEN 0-25A @150% IEN 40A
		240	@150%IEN 0-25A
Riduzione di corrente	A/°C	1	Per temperatura ambiente >50°C
Precisione	%	<0.20	
Banda morta	%	0	

CONDIZIONI AMBIENTALI

Temperature operative	°C	0÷60	
Temperature	°C	-20÷75	
immagazzinamento		-20+73	

CARATTERISTICHE MECCANICHE

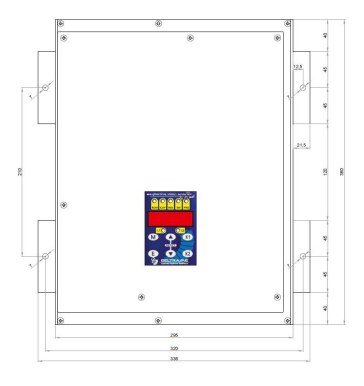
Peso	Kg	5.6	Layout A
		10	Layout B
Classe di protezione	IP	20	
Dimensioni	mm	380x338x150	Layout A (LxBxH)
		420x300x160	Layout B (LxBxH)

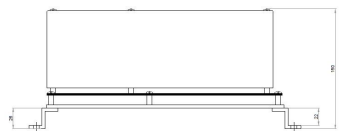
 $^{^{\}mathbf{2}}$ Per la corretta configurazione è richiesta una sonda di corrente di eccitazione BeltrameCSE.



Layout tipo A (2A...15A)

 $Peso \cong 5,6 \text{ kg}$ Classe di protezione IP20 Dimensioni (LxBxH) 380x338x150 mm





Layout tipo B (25A...40A)

Peso ≅ 10 kg Classe di protezione IP20 Dimensioni (LxBxH) 380x338x150 mm

