



PROTEZIONE MOTORE

CM-E01

Centralina elettrica per l'avviamento dei motori elettronici e meccanici di tutte le potenze e marche.

Dotata di 6 relè per il comando delle candele, dell'elettrovalvola carburante e del motore di avviamento, di 3 relè ausiliari da utilizzare per le esigenze specifiche del motore a cui è collegata, di 6 fusibili ed altrettanti led per indicare quando il fusibile è interrotto. La centralina ha la possibilità, con il segnale dell'alternatore, di staccare il relè di avviamento in modo automatico per evitare di rovinare il motorino di avviamento.

Il timer per l'accensione delle candele è già presente nel sistema.

Sono presenti ingressi digitali e analogici e una linea CAN BUS in J1939 per i motori elettronici tramite la quale è possibile collegarsi ad un controller ATS-25 o ATS-45 per la visualizzazione e gestione dei dati del motore.



CERTIFICAZIONI PRODOTTO

STANDARD



SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Tipo	Descrizione
Dimensioni	Dimensioni Esterne (L x H x W mm)	230x160x79
Protezione	Grado di Protezione (standard)	IP65
Temperatura	Temperatura di Esercizio (°C)	-20...+70
	Temperatura di Stoccaggio (°C)	-30...+80
Alimentazione	Range di Alimentazione (standard)	8 - 30 Vdc
Ingressi	Ingressi Analogici (nr)	8


SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche	Tipo	Descrizione
Uscite	Uscite Relè (nr)	6
Funzioni	Contaore	ok
Porte Seriali	CAN	ok



LAY-OUT DIMENSIONALI

