

VEO CONTROL PANEL

Caratteristiche Principali

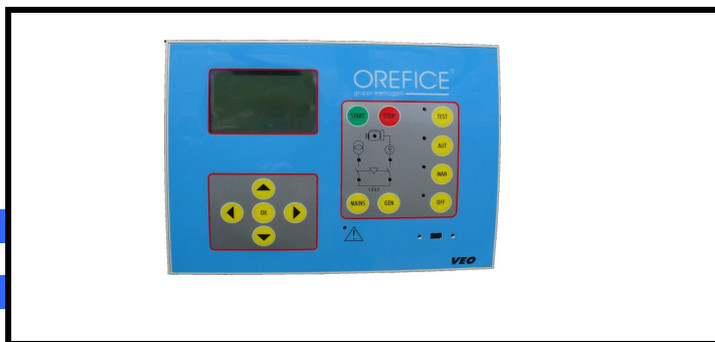


Immagine Indicativa

Dati Tecnici

Versione VEO.Man

Gestione dei parametri di funzionamento del G.E.
Display LCD grafico 128x80 pixel, retroilluminato, 4 livelli di grigio.
13 tasti per funzioni ed impostazioni.
Buzzer integrato (disinseribile).
10 LED per visualizzazione modalità di funzionamento e stati.
Funzioni di I/O avanzate programmabili.
Gestione di 4 configurazioni alternative selezionabili da selettore.
Logica PLC integrata con soglie, contatori, allarmi, stati.
Elevata accuratezza delle misure in vero valore efficace (TRMS).
Ingresso di misura tensioni generatore trifase+neutro.
Alimentazione da batteria universale 12-24Vdc
3 Ingressi analogici per sensori resistivi:
7 ingressi digitali:
7 uscite digitali:
Ingresso pick-up e W per rilevamento velocità motore.
Memorizzazione ultimi 250 eventi.
IP65

Funzione aggiuntive VEO.Aut

Funzioni AMF integrate
Gestione parametri di rete.
Ingresso di misura tensioni di rete trifase+neutro.
Avviamento da remoto.

Funzione aggiuntive VEO.Exp

Interfaccia di comunicazione CAN bus-J1939 per controllo ECU motore.
Bus di espansione con 3 slot per moduli di espansione
9 ingressi digitali
4 ingressi digitali:
10 uscite digitali
Supporto per remotazione allarmi e per Remote display.

Espansioni versione Exp.

Espansione RS232
Espansione RS485
Espansione Ethernet con funzione web.
Espansione GPRS/GSM
Espansione Remote Display
Software VEDO



EXP.R Remote Display



GSM



Espansioni

Disponibile in 5 lingue.

Conforme IEC/EN 61010-1; IEC/EN61000-6-2; EN55011; UL508; CSA C22.2. N°14

Certified GOST; UL Listed, for usa and Canada.

Le specifiche contenute nella scheda tecnica ed allegati, sono soggetti a tolleranze in riferimento alle normative ISO - CEI - UNI, sono inoltre soggette a modifiche, revisioni, miglioramenti del prodotto senza preavviso non costituiscono pertanto un vincolo, qualora non siano espressamente confermate nel contratto di fornitura.