

EasyMOP H6

Sviluppata per controllare e gestire manualmente
MOTORI CON POMPA MECCANICA



SCHEDA TECNICA

FUNZIONI PRINCIPALI

- Regolazione manuale dei giri motore
- Controllo soglie pressione di lavoro
- Protezione motore, pompa ed impianto

MODELLI

- STANDARD Versione per controllo locale dell'impianto

APPLICAZIONI

- DIESEL Controllo motori con pompa meccanica

ACCESSORI

- Trasduttore di pressione
- Flussostato

SPECIFICHE TECNICHE

Meccanica

Dimensioni	192,50 X 197,75 X 61,50 mm
Peso	650 g
Contenitore	ABS + PC
Protezione	IP66

Elettroniche

Alimentazione	9 - 30 Vdc
Assorbimento	100 - 220 mA
Temperatura di esercizio	Da -10°C a +80°C

CONNESSIONI ELETTRICHE

Ingressi digitali	10 + 2 (in frequenza)
Ingressi analogici	3 + 3 (4 - 20 mA)
Uscita motore	1
Uscita PNP	3
Uscita NPN	2
RS232	1

Pressione olio motore

J2	Segnale analogico	0 - 470 ohm
J38	Allarme bassa pressione	NA (Normalmente aperto)

Trasduttore di pressione

J4	Segnale analogico	4 - 20 mA
J17	[15] Positivo sotto chiave	

Adescamento

J5	Consenso fine	NC (Normalmente chiuso)
J41	Comando pompa	NPN 1 A max

Alternatore

J7	[W] Giri motore	
J26	[D+] Alternatore	

Acceleratore

J10	Acceleratore (-)	5 A max
J11	Acceleratore (+)	5 A max

Elettrovalvola

J12	[EV] Elettrovalvola	PNP 40 A max protetti
-----	-----------------------	-----------------------

Avviamento

J14	[50] Avviamento	PNP 40 A max protetti
-----	-------------------	-----------------------

Temperatura motore

J23	[ATA] Allarme alta temperatura	NA
J24	[H2O] Allarme basso livello acqua	NA / NC
J30	Segnale analogico	0 - 2000 ohm

Alimentazione

J28	[30] Positivo batteria
J29	[31] Negativo batteria
J42	[30] Positivo batteria

Livello carburante

J31	Segnale analogico	0 - 330 ohm
J32	[31] Riferimento	
J39	Riserva carburante	NA

Anomalia pressione carburante

J33	[31] Riferimento	
J36	Segnale digitale	NA

Flussostato

J33	[31] Riferimento	
J36	Segnale digitale	NA

Servizi

J6	Stop esterno	PNP 8 A max
J13	Uscita ausiliaria	NA / NC 40 A max protetti
J25	Emergenza	NPN 1 A max
J27	Lampeggiante	
J37	Start esterno	

Seriale RS232

DS2	Linea TX
DS3	Linea RX
DS5	[31] Riferimento

DIMENSIONI MECCANICHE

