

IdroMOP H6

Sviluppata per controllare e gestire qualsiasi GRUPPO DI POMPAGGIO



SCHEDA TECNICA

Avviso di manutenzione

ID4 PLATINUM

| FUNZIONI PRINCIPALI |
|--|
| Adescamento automatico della pompa |
| Gestione valvola di mandata |
| Controllo riempimento impianto |
| Gestione cicli di lavoro periodici |
| Durata irrigazione programmabile fino a 48 ore |
| Protezione motore, impianto e elettrica |
| Controllo portata istantanea |
| Impostazione manuale regime motore |
| Controllo automatico della pressione idrica |
| Conta ore di funzionamento |

| MODELLI | |
|----------|---|
| STANDARD | Versione per controllo locale dell'impianto |
| ID4 | Controllo da remoto tramite App |

Controllo da remoto tramite App e Web + visione storico

| APPLICAZIONI | |
|--------------|--|
| DIESEL | Controllo di gruppi di pompaggio con motore meccanico o motore elettronico o Stage V |
| IBRIDA | Controllo di gruppi di pompaggio con integrazione tra generatore e pompa elettrica con controllo inverter (Disponibile per la versione ID4 Platinum) |
| ELETTRICO | Controllo di gruppi di pompaggio con pompe elettriche (Disponibile per la versione ID4 Platinum) |

| ACCESSORI | |
|--------------------------------------|--|
| Antenna Magnetica 4G 2M | (Disponibile per le versioni ID4 e ID4 Platinum) |
| Antenna Magnetica 4G + GPS 2M | (Disponibile per la versione ID4 Platinum) |
| Antenna Magnetica GPS GLONASS 3M | (Disponibile per la versione ID4 Platinum) |
| Trasduttore di pressione | |
| Sensore di vuoto | |
| Sensore di livello acqua pozzo | |
| Flussometro digitale | |
| Servomotore di mandata e adescamento | |
| Attuatore lineare per acceleratore | |
| Cablaggi | |

SPECIFICHE TECNICHE

Meccanica

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

Elettroniche

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

Radio

| Copertura | 165 Paesi |
|------------|--|
| Rete | LTE Cat 4, UMTS e GMS |
| Frequenze | LTE-FDD: B1,B2,B3,B4,B5,B7,B8,B12,B13, B18,B19,B20,B25,B26,B28,B66 LTE-TDD: B34,B38,B39,B40,B41 |
| Posizione | GNSS |
| Protocollo | TCP/IP |

CONNESSIONI ELETTRICHE

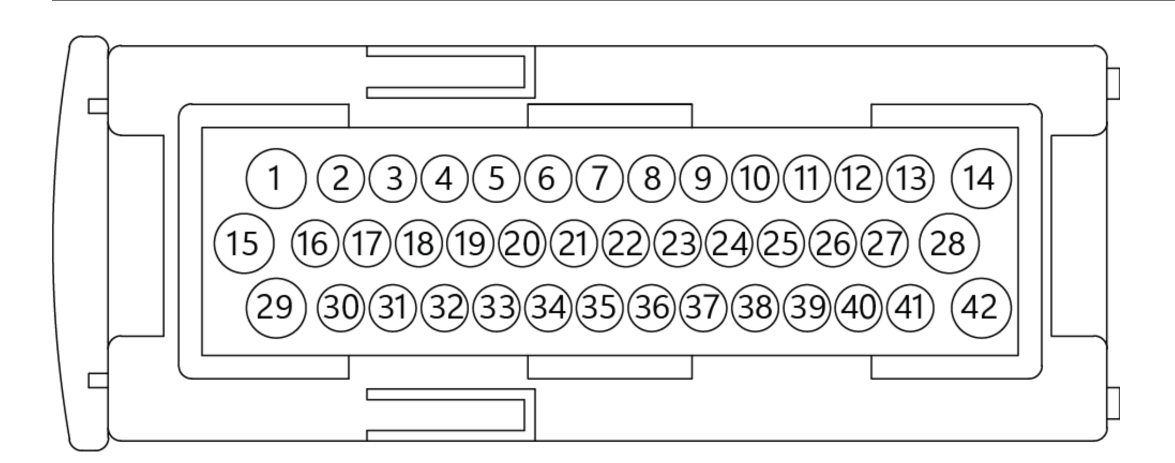
Inserzione contatti su connettore volante

LEGENDA

| DI | Ingressi digitali | 10 |
|-----|--------------------------------|---------------|
| FDI | Ingressi digitali in frequenza | 2 |
| VAI | Ingressi analogici | 3 |
| CAI | Ingressi analogici in corrente | 3 (4 - 20 mA) |
| PI | Ingresso di potenza | |
| PO | Uscita di potenza | |
| DO | Uscita digitale | |
| EN | Uscita motore | 2 |
| PNP | Uscita PNP | 3 |
| NPN | Uscita NPN | 2 |
| СВ | CAN BUS | 1 |

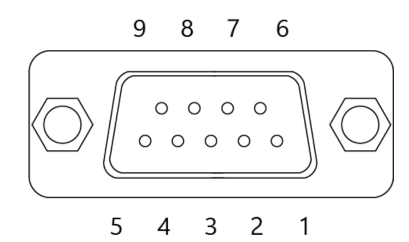
IdroM&P

Connettore JPT42



| PIN | Riferimento | Caratteristiche | Descrizione |
|-----------|--------------|--------------------------------------|---|
| J1 | 31-GND | PI | NEGATIVO BATTERIA |
| J2 | - | VAI | SEGNALE PRESSIONE OLIO MOTORE |
| J3 | - | CAI (4-20MA) | SEGNALE DEPRESSIONE IDRICA |
| J4 | - | CAI (4-20MA) | SEGNALE PRESSIONE IDRICA |
| J5 | - | DI | CONSENSO FINE ADESCAMENTO |
| J6 | - | DI | STOP ESTERNO |
| J7 | W-RPM | FDI | SEGNALE GIRI MOTORE |
| J8 | FRIZIONE | EN (5A MAX) | MOTORE 2 - |
| J9 | FRIZIONE | EN (5A MAX) | MOTORE 2 + |
| J10 | ACCELERATORE | EN (5A MAX) | MOTORE 1 - |
| J11 | ACCELERATORE | EN (5A MAX) | MOTORE 1 + |
| J12 | EV | PNP (5A MAX) | ELETTROVALVOLA |
| J13 | - | PNP (5A MAX) | USCITA AUSILIARIA PNP |
| J14 | 50 | PNP (10A MAX) | AVVIAMENTO |
| J15 | 15/54 | PO (10A MAX) | POSITIVO SOTTO CHIAVE |
| J16 | 15/54 | PO (5A MAX) | POSITIVO SOTTO CHIAVE |
| J17 | 15/54 | PO (5A MAX) | POSITIVO SOTTO CHIAVE |
| J18 | 15/54 | PO (5A MAX) | POSITIVO SOTTO CHIAVE |
| J19 | 15/54 | PO (5A MAX) | POSITIVO SOTTO CHIAVE |
| J20 | - | СВ | CAN L |
| J21 | - | СВ | CANL |
| J22 | - | CAI (4-20MA) | SEGNALE LIVELLO IDRICO |
| J23 | ATA | DI | ALLARME ALTA TEMPERATURA MOTORE |
| J24 | H2O | DI (NA/NC normalmente aperto/chiuso) | ALLARME BASSO LIVELLO LIQUIDO RADIATORE |
| J25 | - | DI (NA/NC) | EMERGENZA ESTERNA |
| J26 | D+ | DI/DO | D+ |
| J27 | - | NPN (5A MAX) | LAMPEGGIANTE |
| J28 | +30 | PI (12/24 VDC) | POSITIVO BATTERIA |
| J29 | 31-GND | PI | NEGATIVO BATTERIA |
| J30 | - | VAI | SEGNALE TEMPERATURA MOTORE |
| J31 | - | VAI | SEGNALE LIVELLO CARBURANTE |
| J32 | 31-GND | PI | NEGATIVO BATTERIA |
| J33 | 31-GND | PI | NEGATIVO BATTERIA |
| J34 | - | CB | CANH |
| J35 | - | CB | CANH |
| J36 | COMMON RAIL | DI | ALLARME ANOMALIA PRESSIONE CARBURANTE |
| J37 | - | DI | START/STOP ESTERNO |
| J38 | BPO | DI | ALLARME BASSA PRESSIONE OLIO MOTORE |
| J39 | - | DI | ALLARME RISERVA CARBURANTE |
| J40 | - | FDI | SEGNALE FLUSSOSTATO |
| J41 | - | NPN (5A MAX) | USCITA AUSILIARIA NPN |
| J42 | +30 | PI (12/24 VDC) | POSITIVO BATTERIA |

Connettore WR-DSUB



Seriale RS232 Canale di comunicazione ad uso esclusivo IdroMOP

| DS2 | Linea TX |
|-----|------------------|
| DS3 | Linea RX |
| DS5 | [31] Riferimento |

Seriale RS485 Canale di comunicazione per INVERTER esterno

| DS8 | Linea A+ |
|-----|------------------|
| DS9 | Linea B- |
| DS6 | [31] Riferimento |

DIMENSIONI MECCANICHE

