EPIC 1D

RANGE 0.37÷15 KW

Quadro elettronico per avviamento diretto di 1 motore monofase o trifase

Electronic control panel for direct start-up of 1 single or three phase motor









- Autoapprendimento dei dati e protezioni motore
- Display esterno blu per visualizzazione parametri
- ☑ Funziona con galleggianti, pressostati, sonde o sensore 4÷20 mA
- ✓ Ritardo avvio e spegnimento
- ✓ Protezione min/max corrente con allarme
- Protezione min/max tensione con allarme
- Protezione Klixon motore con allarme
- Protezione acqua in camera olio con allarme
- Protezione marcia a secco con minimo amperaggio e lettura cos-fi
- Allarme min/max livello
- Kit BMS connessione con l'impianto domotico (su richiesta)
- Kit RS485 porta seriale per PC, kit Wi-Fi e GPRS (su richiesta)
- Funzione RAIN
- Timer regolabile

- Control panel for clean and waste water applications
- Data self-learning and motor protections
- ✓ Blue external display for parameter visualizations

FPIC 10

- Works with floats, pressure switches, probes or 4÷20 mA sensor
- Startup and shutdown delay
- ✓ Min/max current protection with alarm
- ✓ Min/max voltage protection with alarm
- ✓ Motor Klixon protection with alarm
- Water in oli chamber protection with alarm
- Dry running protection with minimum amperage and cos-fi reading
- Min/max level alarm
- BMS kit Building Management System connection (on demand)
- RS485 kit serial port for PC, Wi-Fi and GPRS kits (on demand)
- RAIN feature
- ✓ Settable timer

CARATTERISTICHE GENERALI

- > Alimentazione 1 motore 1~230V ±10% 50/60Hz
- > Alimentazione 1 motore 3~400V ±10% 50/60Hz
- > AUTO-0-MAN pulsante avvio e arresto manuale/automatico
- > Led verde di segnalazione motore in funzione
- > Led blu di segnalazione presenza rete (ON)
- > Fusibili di protezioni circuiti ausiliari
- Sezionatore generale con bloccoporta
- Predisposizione per condensatore di avvio (versione monofase)
- Box ABS con cerniere laterali e fissaggio esterno
- Kit pressacavi antistrappo
- Protezione IP55 (IP65 disponibile su richiesta)
- Temperatura ambiente -5/+50 °C
- Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata)

INGRESSI & ALLARMI

- > N.1 ingresso sonde controllo di livello
- > N.4 ingressi galleggianti
- > N.1 ingresso 4÷20 mA per trasduttore o sensore di livello
- N.1 ingresso Klixon protezione motore
- > N.1 ingresso protezione acqua in camera olio
- > N.1 uscita buzzer 12Vcc
- N.1 uscita 12V o contatto pulito NO
- N.1 uscita 230V o 400V

GENERAL FEATURES

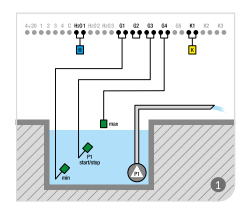
- > Power supply for 1 motor 1~230V ±10% 50/60Hz
- > Power supply for 1 motor 3~400V ±10% 50/60Hz
- > AUTO-0-MAN automatic/manual start and stop button
- > Green led for motor running indication
- Blue led for mains supply indication (ON)
- Auxiliary circuit protection fuses
- Main disconnect switch with door lock
- Provision for start-up capacitor (single phase version)
- ABS box with side hinges and external fixing
- Cable glands kit
- IP55 protection (IP65 available on demand)
- Ambient temperature -5/+50 °C
- Relative humidity 50% at 40 °C (condensate free)

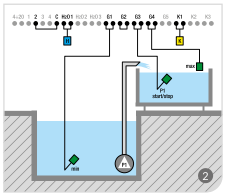
INPUTS & ALARMS

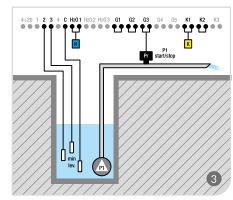
- > N.1 probes level control input
- > N.4 float switch inputs
- > N.1 4÷20 mA input for pressure transducer or level sensor
- > N.1 Klixon motor protection input
- > N.1 water in oil chamber protection input
- > N.1 12Vcc buzzer output
- > N.1 12V or NO free contact output
- > N.1 230V or 400V output

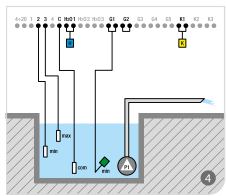
Applicazioni tipiche | Typical applications

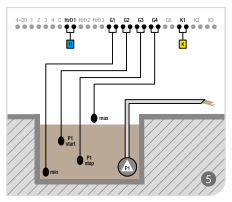


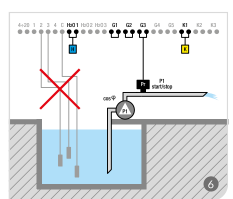


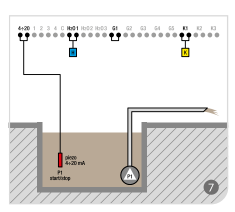


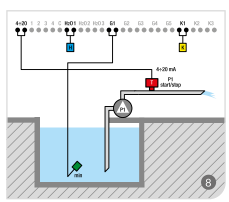












Dati tecnici | Technical data

MODELLO MODEL		TENSIONE VOLTAGE	POTENZA POWER		CORRENTE CURRENT	DIMENSIONI BOX BOX DIMENSIONS			PESO WEIGHT	
COD	MOD	V	KW	HP	А	Н	L	W	MAT	KG
101D	EPIC 1-230D	1~230	0,37÷2,2	0,5÷3	2÷16	260	240	130	ABS	3
102D	EPIC 1-400/10D	3~400	0,55÷7,5	0,75÷10	2÷15	260	240	130	ABS	5
103D	EPIC 1-400/15D	3~400	7,5÷11	10 ÷15	16÷24	260	240	130	ABS	5
104D	EPIC 1-400/20D	3~400	7.5÷15	10÷20	16÷30	400	320	150	ABS	6

FUNZIONI AVANZATE

- Impostazione/modifica parametri con pulsanti fronte quadro e lettura di tutti i parametri su display
- ✓ Ingresso comando 4÷20 mA (controlla la pompa con un sensore piezoresistivo o un trasduttore di pressione) / sonda temperatura
- Programmi avanzati:
 - ▶ TIMER avvio e arresto della pompa ad un'ora predeterminata

ADVANCED FUNCTIONS

- Set/modify parameters with front side buttons and read all parameters on display
- ✓ 4÷20 mA comand input (pump control with a piezoresistive sensor or with a pressure transducer) / temperature probe
- Advanced programs:
 - ▶ TIMER pump start and stop at a predetermined time

atlanticontrol.com 11