# KIT-SA06V, automatische Steuerung für Pumpen.





## Kurzbeschreibung:

KIT-SA06 V schaltet beim Öffnen eines Verbrauchers die Pumpe automatisch

Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab.

# Ausstattung:

- Gelbe LED, Betriebsbereit
- · Grüne LED, Eingeschaltet
- Rote LED, Störung
- Knopf für manuellen Start, sowie für die Wiederinbetriebnahme nach Störung.
- Mit Manometer
- Rückschlagklappe Integriert
- Elektronik leicht austauschbar

## Beschreibung:

- Der SA06 V ist ein elektronischer Schaltautomat zur Steuerung und dem Schutz von elektrischen Pumpen.
- Beim Öffnen eines Verbrauchers schaltet die Pumpe automatisch ein.
- · Sind alle Verbraucher geschlossen, schaltet die Pumpe automatisch ab.
- Der SA06 V ist geeignet für klares bis leicht verschmutztes Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile.
- · Gehäuse, Deckel und Innengehäuse sind aus verstärktem Polyamid, Membrane aus Naturkautschuk.

#### **Technische Daten**

- Einschaltdruck: einstellbar 1,5 2,8 bar
- Ausschaltdruck: Enddruck der Pumpe max. Förderhöhe)
- Differenz zwischen Start und Stopp: 0,5 bar
- min. Durchluss: 1,5 l/min • max. Durchluss: 10 m3/h
- Durchluss: 90°
- max. Mediumtemperatur: 60° C
- Spannung: 230 V (+10% 20%)
- max. zul. Nennstrom: 8 A
- max. zul. Pumpenleistung 1,8 kW
- max. zul. Druck: 10 bar
- Frequenz: 50/60 Hz
- Schutzart: IP 44
- Anschlussgewinde beidseitig: 1"
- Einbaulage: senkrecht
- Gewicht 1,4Kg (ohne Anschlussleitungen)

