

Anz. Beschreibung**1 Steuergerät Typ LC 2 WS**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

zur Steuerung und Überwachung von zwei Abwassertauchmotorpumpen ohne Ex-Schutz mit Wechselstrommotor und integriertem Kondensator.

Elektronische Steuerung mit Motorschutz durch elektronische Überstromüberwachung.
Niveaufassung über 2 Schwimmerschalter bei Reservebetrieb, über 3 Schwimmerschalter bei Parallelbetrieb.
Wandaufbaugerät, ISO Gehäuse mit ververschraubtem Klarsichtdeckel,

- Optische Anzeige Betriebsart, Störung je Pumpe
- Betriebsschalter H-0-A je Pumpe
- Einschalten der Pumpe 1 über

Schwimmerschalter 1 Reservebetrieb:

Anforderung Pumpe und Hochwassermeldung über

Schwimmerschalter 2 Parallelbetrieb:

Spitzenlastzuschaltung über Schwimmerschalter

2. Hochwassermeldung über Schwimmerschalter 3.

- Alarm verzögert einstellbar v.0-15 min
- Störumschaltung
- Testlauf alle 24 h für 2 s
- Quittiertaste Störung
- Potentialfreie Sammelstörmeldung
- Akustischer Alarm mit Batteriepufferung bei Spannungsausfall

Installation:

Umgebungstemperatur: 0 .. 40 °C

Elektrische Daten:

Netzfrequenz: 50 Hz

Bemessungsspannung: 1 x 230 V

Einschaltart: DOL

Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP54

Sonstiges:

Sprache: D



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

20.02.2024

| Beschreibung | Daten |
|----------------------------------|------------|
| Allgemeine Informationen: | |
| Produktbezeichnung: | LC 2 WS |
| Produktnummer: | auf Anfr. |
| EAN-Nummer: | auf Anfr. |
| Preis: | |
| Technische Daten: | |
| Anzahl der Pumpen: | 2 |
| Installation: | |
| Umgebungstemperatur: | 0 .. 40 °C |
| Elektrische Daten: | |
| Netzfrequenz: | 50 Hz |
| Bemessungsspannung: | 1 x 230 V |
| Max. Strom: | 10 A |
| Einschaltart: | DOL |
| Schutzart (gemäß IEC 34-5): | IP54 |
| Sonstiges: | |
| Sprache: | D |
| Verkaufsregion: | D |