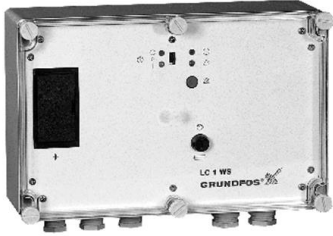


Anz. Beschreibung**1 Steuergerät Typ LC 1 WS**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

zur Steuerung und Überwachung von einer Abwassertauchmotorpumpe ohne Ex-Schutz mit Wechselstrommotor und integriertem Kondensator.

Elektronische Steuerung mit Motorschutz durch elektronische Überstromüberwachung.
Niveaufassung über 2 Schwimmerschalter.
Wandaufbaugerät, ISO Gehäuse mit verschraubtem Klarsichtdeckel

- Optische Anzeige Betriebsart, Störung Hochwasser
- Betriebsschalter H-0-A
- Einschalten der Pumpe über Schwimmerschalter 1, Hochwassermeldung und Pumpenanforderung über Schwimmerschalter 2
- Alarm verzögert einstellbar von 0 bis 15 min.
- 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 1 WS
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Preis:	
Technische Daten:	
Anzahl der Pumpen:	1
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