

Pumpekontroller Type ABS PC 211

SULZER

Fordeler

- Pumpestart/stopp med nivågiver eller nivåvippe
- Hand 0 auto-brytere
- Belyst display med norsk tekst
- Jog-ratt for enkel menyhåndtering/programmering
- Innebygget strømtransformator 0-12 A
- Delta Cosinus fi for pumpestopp/torrkjøringsbeskyttelse
- Mosjonskjøring av pumper
- Inngang for temperaturvakt
- Enfase elektronisk motorvern 0-12 A
- Inngang for lekkasjevakt
- Inngang for batteribackup
- Innebygget batterilader
- Inngang for høyt nivåvippe
- Inngang for pumpeblokkering
- Alarmutgang



Tekniske data

Beskrivelse	
Omgivelsestemperatur	-20 til +50 °C
Ved lagring	-30 til +80 °C
Montering	DIN-skinne 35 mm
Fuktighet	0-95 % RH ikkekondenserende
Dimensjoner	HxBxD 118 x 128 x 72 mm Dybde er 55 fra panelet
Strømtilførsel	230 VAC (210-250 V)
Strømforbruk	30 mA 230 VAC, 120 mA 12 V DC
Maks relebelastning	250 VAC, 4 A, 100 VA resistiv last
Digital inngangsspenning	5-34 V DC
Digital inngangsresistans	5 kohm
Analog sensor	4-20 mA
Analog inngangsresistanse	110 ohm
Temperatursensor	PTC, begrensning >3 kohm
Lekkasjevakt	Begrensning 50 kohm
Analog inngangsopløsning	12 bit
Motor strøm	En fas max 12 A nominell strøm
Max kabel tverrsnitt	1,5 mm ²
Maks. lengde på I/O-kabler	30 meter
Ladningsstrøm for batteri	Maks. 80 mA, 13,7V DC
Vekt	0,45 kg

www.sulzer.com

PC 211 no (11.2016), Copyright © Sulzer Ltd 2016

Dette dokumentet gir ingen rettigheter eller garantier. Vennligst ta kontakt med oss for en beskrivelse av rettighetene og garantiene som tilbys med våre produkter. Anvisning for sikker bruk vil bli gitt separat. All informasjon i dette dokumentet kan endres uten forvarsel.