

Pumpstyrning Typ ABS PC 111

SULZER

Egenskaper:

- Pump-start/stopp med nivågivare eller flottörbrytare
- Brytare hand–0–auto
- Uteffekt för startkondensator
- Uteffekt vid pumpning i omvänd riktning
- Upplyst display
- Nivå-/tryckindikering: m, fot, bar
- Rullvred för enkelt menyval/programmering
- Inbyggd strömtransformator
- Delta Cos φ för stopp-/torrkörningskydd av pumpen
- Timer för kontrolldrift av pump
- Max. drifttidfunktion
- Ingång för temperaturgivare
- Ingång för läckagevakt
- Ingång för batteri-backup
- Inbyggd batteriladdare
- Ingång för flottörbrytare för hög nivå
- Ingång för pumpblockering
- Larmkontakt



Tekniska data

Beskrivning	
Omgivningstemperatur vid drift	-20 till +50 °C
Omgivningstemperatur vid förvaring	-30 till +80 °C
Montering	DIN-skena 35 mm
Luftfuktighet	0-95 % relativ luftfuktighet, icke-kondenserande
Dimensioner	HxWxD 118 x 128 x 72 mm Djup 55 från panytan
Elanslutning	230 VAC (210-250 V)
Strömförbrukning	30 mA 230 VAC, 120 mA 12 V DC
Maxlast på reläer	250 VAC, 4 A, 100 VA resistiv last
Spänning, digitala ingångar	5-34 V DC
Resistans på digitala ingångar	5 kohm
Analog givare	4-20 mA
Analogt ingående motstånd	110 ohm
Temperaturgivare	PTC, gränsvärde >3 kohm
Läckagevakt	Gränsvärde 50 kohm
Analog ingångsupplösning	12 bitar
Max. längd på I/O-kablar	30 meter
Laddningsström för batteri	Max. 80 mA, 13,7 V DC
Vikt	0,45 kg

www.sulzer.com

PC 111 sv (11.2016), Copyright © Sulzer Ltd 2016

Detta dokument gäller inte som någon form av garanti. Vänligen kontakta oss för en beskrivning av garantierna som finns för våra produkter. Bruksanvisningar och säkerhetsinstruktioner levereras separat. All information här i kan ändras utan föregående meddelande.