

**SCHALTER FÜR ZWILLINGSPUMPEN****IPG 318****C ← BUS****ALLGEMEINES**

Zur Umwandlung eines On-Off-Pumpensteuerungssignals von einem Regler in eine Steuerung für Zwillingspumpen. Einsatz der 2 Pumpen wird autom. jede Woche oder jeden Monat abwechselnd ausgetauscht. Die Reservepumpe wird im Falle eines Ausfalles der eingestellten Pumpe automatisch eingesetzt. Kommunikation mit Fernbedienungssystemen über Parallel-Anschluss C-Bus.

**TECHNISCHE DATEN**

• Betriebsspannung: 230 V~; Leistungsaufnahme: 2 VA; Gehäuse DIN 53 x 115; Schutzart: IP 40.

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
<b>IPG 318</b>	Schalter für Zwillingspumpen.	D 610