

UNIVERSALREGLER

DRU 314

C ← BUS



ALLGEMEINES

Geeignet für die Festwertregelung einer Temperatur, die von einem passiven Fühler NTC 10 kΩ erfasst wird, oder einer Größe (Feuchtigkeit, Druck, Flüssigkeitstand, usw.) die von einem aktiven Fühler 0 ... 10 V– erfasst wird.

Kommunikation mit Fernbedienungs-systemen über Parallel-Anschluss C-Bus.

Erforderliche Fühler: 1 Aktiver Fühler; Verwendbares Erweiterungszubehör: 1 Kalibrierungseinsteller

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 24 V~; Leistungsaufnahme: 3 VA; Gehäuse DIN 53 x 115; Schutzart: IP 40.
- Digitale Programmierung durch 4 Bedienungstasten und numerisches 3-Ziffern-Display.
- Modulierende 3-Punkt Schaltung oder 2-stufige On-Off-Schaltung oder Ausgangssignal progressiv 0 ... 10 V–.

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
DRU 314	Universalregler.	D 411

FÜHLER UND ZUBEHÖR FÜR DRU 314 UND DRU 614

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühler oder Signal	Daten Blatt
SIH 010	Tauchtemperaturfühler.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAB 010	Raumtemperaturfühler.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
SUR 704	Kanalfühler für relative Feuchte.	10 ... 90 %	0 ... 10 V–	N 221
SUT 714	Kanalfühler für relative Feuchte (für Schwimmbäder).	10 ... 90 %	0 ... 10 V–	N 222
SAU 914	Raumfühler für relative Feuchte und Temperatur.	10 ... 90 % 0 ... 40 °C	0 ... 10 V– NTC 10 kΩ	N 227 –
SPW 101	Fühler für absoluten Druck für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 1 bar	0 ... 10 V–	N 410
SPW 102	Fühler für absoluten Druck für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 2,5 bar	0 ... 10 V–	N 410
SPW 106	Fühler für absoluten Druck für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 5 bar	0 ... 10 V–	N 410
SPW 116	Fühler für absoluten Druck für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 16 bar	0 ... 10 V–	N 410
SDW 101	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 1 bar	0 ... 10 V–	N 420
SDW 102	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 2,5 bar	0 ... 10 V–	N 420
SDW 106	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 6 bar	0 ... 10 V–	N 420
SDA 701	Druckdifferenzfühler für Luft.	0 ... 1 mbar	0 ... 10 V–	N 430
SDA 703	Druckdifferenzfühler für Luft.	0 ... 3 mbar	0 ... 10 V–	N 430
SDA 705	Druckdifferenzfühler für Luft.	0 ... 5 mbar	0 ... 10 V–	N 430
SDA 730	Druckdifferenzfühler für Luft.	0 ... 30 mbar	0 ... 10 V–	N 430
CDB 100	Kalibrierungseinsteller.	–5 ... +5 °C	–	–

100 kPa = 10 mWS = 1 bar