

DIFFERENTIALREGLER VON 2 TEMPERATUREN ODER 2 SIGNALE 0 ... 10 V-

DDM 328

C ←BUS



ALLGEMEINES

- Geeignet z.B. für:
- Steuerung der Auslässe je nach Temperaturdifferential Vorlauf/Raum.
 - Steuerung d. Klappen je nach Feuchtedifferential für Aussenfeuchte/Raumfeuchte.
 - Steuerung der Pumpen je nach Temperaturdifferential Vorlauf/Rücklauf.

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

Erforderliche Fühler: 2 Stk. NTC 10 kΩ Temperaturfühler oder 2 Fühler 0 ... 10 V-

TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 230 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 On-Off 2-stufig oder On-Off mit min. und max. Grenzwert.
- Ausgangssignal progressiv 0 ... 10 V-.

Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
DDM 328	Differentialregler für 2 Temperaturen oder 2 Signalen 0 ... 10 V-.	D 156

FÜHLER UND ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühler oder Signale	Daten Blatt
SIH 010	Tauchtemperaturfühler.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAB 010	Raumtemperaturfühler.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
STA 010	Temperaturfühler für Luftkanäle.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 150
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 -