

REGOLATORE UNIVERSALE

DRU 314

C ← BUS



GENERALITA'

Adatto alla regolazione a punto fisso di una temperatura misurata da una sonda passiva NTC 10 k o di una grandezza (umidità, pressione, livello, ecc.) misurata da una sonda attiva 0 ... 10 V-.

Comunicazione con sistemi di telegestione mediante collegamento parallelo C-Bus.

Sonde essenziali : 1 sonda attiva.

Accessori facoltativi : 1 variatore di taratura.

CARATTERISTICHE

- Alimentazione: 24 V ~; Assorbimento: 3 VA; Contenitore modulare DIN 53 x 115; Protezione: IP 40.
- Programmazione digitale per mezzo di 4 tasti operativi e display numerico a 3 cifre.
- Comando modulante a 3 punti oppure comando On-Off a 2 stadi oppure comando progressivo 0 ... 10 V-.

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
DRU 314	Regolatore universale.	D 411

SONDE E ACCESSORI PER DRU 314 E DRU 614

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore o segnale	Scheda tecnica
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAF 001	Sonda di temperatura a filo (solo per DRU 614).	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 145
STH 001	Sonda di temperatura ad immersione (solo per DRU 614).	0 ... 300 °C	Pt 1 kΩ	N 140
SAB 010	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
SUR 704	Sonda di umidità relativa da canale.	10 ... 90 %	0 ... 10 V-	N 221
SUT 714	Sonda di umidità relativa da canale (per piscine).	10 ... 90 %	0 ... 10 V-	N 222
SAU 914	Sonda di umidità relativa e di temperatura.	10 ... 90% 0 ... 40 °C	0 ... 10 V-	N 227
SPW 101	Sonda di pressione assoluta per liquidi o vapore.	0 ... 1 bar	0 ... 10 V-	N 410
SPW 102	Sonda di pressione assoluta per liquidi o vapore.	0 ... 2,5 bar	0 ... 10 V-	N 410
SPW 106	Sonda di pressione assoluta per liquidi o vapore.	0 ... 5 bar	0 ... 10 V-	N 410
SPW 116	Sonda di pressione assoluta per liquidi o vapore.	0 ... 16 bar	0 ... 10 V-	N 410
SDW 101	Sonda di pressione differenziale per liquidi o vapore.	0 ... 1 bar	0 ... 10 V-	N 420
SDW 102	Sonda di pressione differenziale per liquidi o vapore.	0 ... 2,5 bar	0 ... 10 V-	N 420
SDW 106	Sonda di pressione differenziale per liquidi o vapore.	0 ... 6 bar	0 ... 10 V-	N 420
SDA 701	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 1 mbar	0 ... 10 V-	N 430
SDA 703	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 3 mbar	0 ... 10 V-	N 430
SDA 705	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 5 mbar	0 ... 10 V-	N 430
SDA 730	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 30 mbar	0 ... 10 V-	N 430
CDB 100	Variatore di taratura.	-5 ... +5 °C	-	N 710

100 kPa = 10 mCA = 1 bar