

REGOLATORE UNIVERSALE

DRU 614

GENERALITA'

Caratteristiche funzionali identiche a DRU 618. Alimentazione : 24 Volt AC.

C ← BUS



Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
DRU 614	Regolatore universale.	—

SONDE E ACCESSORI

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.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 145
STH 001	Sonda alta temperatura ad immersione.	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 ... 99 %	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	NTC 10 kΩ NTC 10 kΩ	N 227
SPR 103	Sonda di pressione per liquidi o aria	0...3 bar	—	N 411
SPR 106	Sonda di pressione per liquidi o aria	0...6 bar	—	N 411
SPD 103	Sonda di pressione differenziale per liquidi o aria	—	—	N 421
SPD 106	Sonda di pressione differenziale per liquidi o aria	—	—	N 421
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 con sonda incorporata.	-5 ... +5 °C	NTC 10 kΩ	N 710