

## REGOLATORE AMBIENTE

### WRF ...

#### GENERALITA'

Misurazione della temperatura ambiente

- regolazione del set point
- controllo riscaldamento e/o raffreddamento
- ingressi e uscite analogiche o digitali secondo modello prescelto
- Porta RS485
- LCD opzionale

#### CARATTERISTICHE

##### DATI TECNICI

- Alimentazione: 15-24VCC ( $\pm 10\%$ ) o 24VCA ( $\pm 10\%$ )
- Potenza assorbita: yp. 0,4W / 0,6VA
- Campo di misura: 0...50°C
- Interfaccia: RS485, velocità di trasmissione, metodo di trasmissione, parità configurabile (vedere configurazione DIP switch)  
Modalità halfduplex, resistenza terminazione bus interna
- Ingressi: 2 ingressi digitali, contatto a secco, lunghezza max. cavi 10m Gli ingressi digitali devono essere commutati attraverso un contatto flottante su GND (messa a terra).
- Accuratezza@21°C: tip.  $\pm 1\%$  dell'intera scala
- Elementi operativi Potenzimetro (P), commutatore a rotazione (S), tasto presenza (T), LED di stato (D)
- Morsetti: Morsetti a vite max. 1,5 mm<sup>2</sup>
- Telaio: Per installazione a parete, materiale ASA, colore bianco puro, simile al RAL9010
- Protezione: IP30 in conformità con EN60529
- Ingresso cavo: dalla parte posteriore o ingresso laterale dall'alto verso il basso Temperatura ambiente -30...70°C
- Trasporto: -30...70°C / max. 85%rF, non condensata Peso: 95 g
- Uscita: Riscaldamento, raffreddamento, valvola a 6 vie

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
<b>WRF 679</b>	Termostato ambiente 2 ingressi, 1 uscita a relè, 1 uscita 0...10V dc	-
<b>WRF 020</b>	Termostato ambiente 2 ingressi, 2 uscite 0-10V, RS485 modbus, LCD	-
<b>WRF 266</b>	Termostato ambiente 2 ingressi, 2 uscite relè, RS485 modbus	-
<b>WRF 327</b>	Termostato ambiente 2 ingressi, 2 uscite relè, RS485 modbus, LCD	-
<b>WRF 891</b>	Termostato ambiente 2 ingressi, 1 uscita relè, 1 uscita 0-10V, RS485 modbus, LCD	-
<b>WRF 956</b>	Termostato ambiente 2 ingressi, 2 uscite 0-10V, RS485 modbus	-