



INDICATORI E REGOLATORI DI TEMPERATURA SERIE HD 3020 PER BARRA DIN

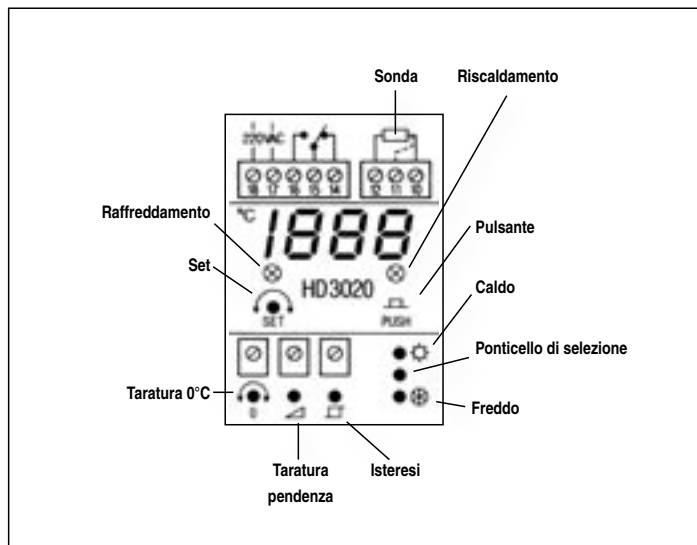
REGOLATORI DI TEMPERATURA SERIE HD 3020 PER BARRA DIN

- Facilità d'installazione, niente fori sul pannello
- Ingombro ridotto, solo 52,5 mm (corrisponde a 3 moduli DIN)
- Esteso campo di misura: -50°C...+150°C
- Versione con impiego di sensori diversi: "KTY81, Pt100"
- Possibilità d'utilizzare lo stesso regolatore sia per riscaldamento che raffreddamento
- Isteresi regolabile da 0,5°C...6°C, nei regolatori
- Regolazione ON/OFF
- Display: LED rossi, altezza 10 mm
- Alimentazione: 24 Vca
- Temperatura di lavoro: -5°C...+50°C

CARATTERISTICHE	HD 3020/1	HD 3020/2
Indicatore di temperatura	0	0
Regolatore ON/OFF	0	0
Sensore	KTY81	Pt100
Campo di utilizzo	-50...+150°C	-50...+200°C
Accuratezza	sonda inclusa $\pm 0,6^\circ\text{C}$, si allarga fino a $\pm 1,2^\circ\text{C}$ agli estremi del campo. Le sonde sono intercambiabili. (Tolleranze più strette sono possibili con calibrazioni individuali).	$\pm 0,2^\circ\text{C} \pm 0,1\%$ della lettura + tolleranza della sonda.
Collegamento sonda *	2 fili	3 fili
Risoluzione	0,1°C	
Display 3 ½ Digit Rossi	10 mm	
Alimentazione	24 Vca	
Uscita	Contatti relais 3A 220 Vca resistivi	
Isteresi	0,5...6°C	
Temperatura di lavoro	-5°C...+50°C	
Tipi di sonde	HD 882/CK HD 882/DK HD 882/EK HD 882/GK HD 782/1	HD 882/C100 HD 882/D100 HD 882/E100 HD 882/G100 HD 882/M100/300 HD 882/M100/600 HD 782/2

* In presenza di disturbi elettromagnetici o in vicinanza di cavi di potenza si consiglia di usare cavo schermato. Lo schermo va collegato a massa.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



DIMENSIONI

