

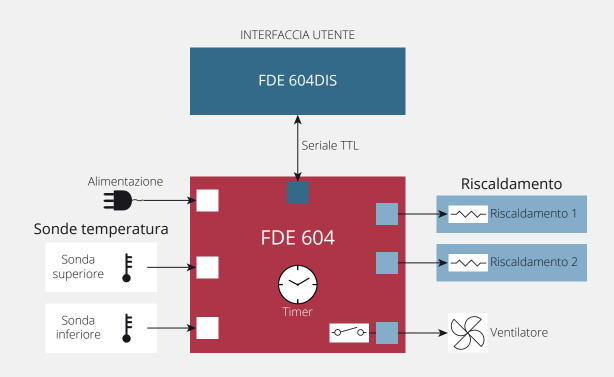
SCHEDA ELETTRONICA PER INDUSTRIA ALIMENTARE

MOD. FDE 604





DIAGRAMMA A BLOCCHI



DATI TECNICI

Tensione di alimentazione: 230 V AC, 50 Hz ±10% (su richiesta 120 V)

Ingressi:

Uscite:

Ing. 1 Sonda temperatura 1, termocoppia tipo J; Ing. 2 Sonda temperatura 2, termocoppia tipo J.

Out. 1 Riscaldamento 1, triac 12 A; Out. 2 Riscaldamento 2, triac 12 A; Out. 3 Ventilatore, relè 5 A.

Funzioni:

Timer

Comunicazione seriale con display: TTL

Consumo in stand-by: ???

Temperatura di funzionamento: da 0 a 70°C

DESTINAZIONE D'USO

La scheda elettronica dedicata è stata progettata e realizzata per il controllo e la gestione delle funzioni di un fornetto ventilato.

In particolare è in grado di rilevare la temperatura tramite 2 sonde, riscaldare 2 piastre e azionare una ventola per l'aspirazione di fumi e grassi.



