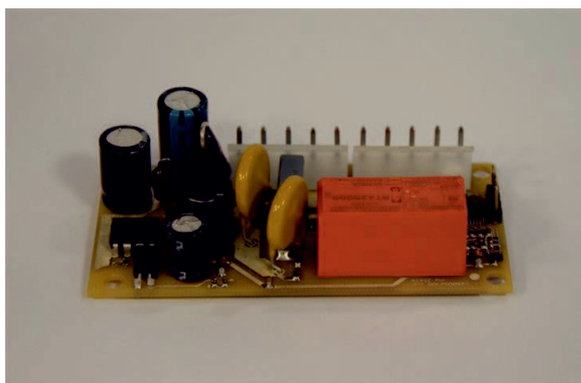


il prodotto è un controllore a microprocessore che ha la caratteristica di avere un bassissimo consumo di energia in fase di non lavoro. Questo passato un tempo disattiva tutti gli apparecchi a lui connesso e segnala lo stato di stand-by. Inoltre è in grado di gestire la funzione di erogazione e dosata a tempo.



FUNZIONAMENTO

Gestione stand-by:

La nuova direttiva Eup sul consumo in Stand-by dei dispositivi elettrodomestici e delle macchine da caffè ad uso domestico/ufficio, è argomento di attualità.

La funzione stand-by permette di programmare un tempo desiderato dopo il quale i consumi della macchina vengono ridotti. inoltre grazie all'ingresso termostato e possibile rilevare quando la caldaia non ha raggiunto la temperatura e abilitare l'erogazione solo in quel istante.

Gestione erogazione a tempo:

Questa funzione consente di memorizzare ed erogare una dose temporizzata con un precisione circa al decimo di secondo. La programmazione è gestita tramite autoapprendimento, quindi la dose impostata resta valida per le successive erogazioni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICA TECNICA	DETTAGLIO
Alimentazione	230 Vac \pm 10% 50/60 Hz 115 Vac \pm 10% 50/60 Hz
Ingressi alta tensione	NP
Uscite alta tensione	Uscita resistenza - max 1000 W (230 Vac) Uscita pompa 230 VAC max 100 W
Ingressi a bassa tensione	termostato meccanico Ingresso pulsante ON-OFF
Uscite a bassa tensione	led segnalazione
Dimensioni scheda	82mm x 10mm
Temperatura di lavoro	0 ... +50°C con Umidità Relativa: 30 ... 85 % (senza condensa)
Temperatura di immagazzinamento	- 20 ... + 80 °C, Umidità Relativa: 30 ... 85 % (senza condensa)
Tipo di connessioni	faston maschio 6,3 connettore maschio passo 2,54