

▶ BF59, sequenza caldaie 4 step.



DESCRIZIONE:

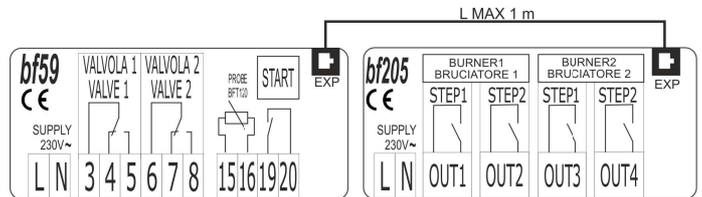
BF59 gestisce l'inserimento a gradini di due bruciatori a doppio stadio con le relative valvole a farfalla in base alla temperatura di mandata. Per ogni stadio è possibile impostare una temperatura di inizio e di fine funzionamento ed è possibile inserire un ritardo tra l'attivazione di uno stadio ed il successivo. La valvola della caldaia base rimane sempre aperta, mentre la valvola del secondo bruciatore si attiva contemporaneamente alla partenza del terzo step. La chiusura di tale valvola può essere ritardata rispetto all'arresto del terzo step. La rotazione della caldaia base può essere effettuata dall'utente attraverso la programmazione della centralina. Un consenso esterno permette di attivare o disattivare il funzionamento dello strumento.



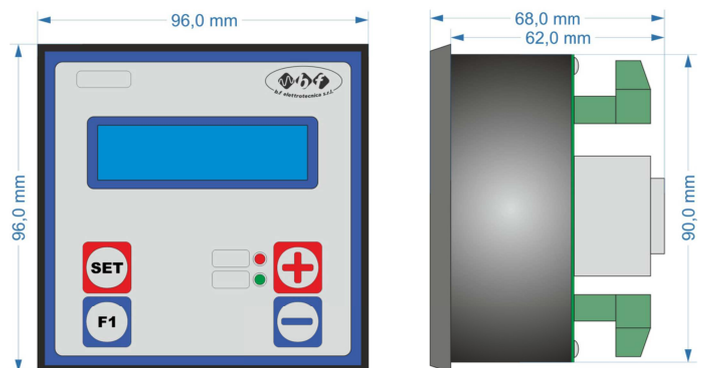
CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione	230V ±10% 50-60Hz
Consumo	7 VA
Tipo installazione	Montaggio a fronte quadro
Grado di Protezione frontale	IP40
Range lettura	-40,0 → 120,0 °C
Unità di misura / risoluzione	°C / 0,1 °C
Uscite	6 relays, portata 3A
Ingressi	1 sonda temperatura, 1 ingresso digitali
Tipo connessioni	Morsetti 2,5 mm ²
Display	LCD 2 righe, 16 caratteri
Condizioni ambientali	0-45 °C con umidità 0-90%

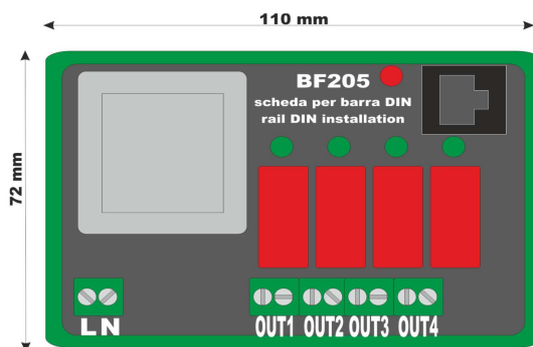
SCHEMA:



DIMENSIONI STRUMENTO:



DIMENSIONI SCHEDA BF205.



APPLICAZIONI:

- ✓ AUTOMAZIONE CALDAIE IN CASCATA.

CODICI DI IDENTIFICAZIONE:

BF59.001

Controllo sequenza caldaie 4 step completo di sonda di temperatura BFT120.