

Il SIEMENS LFL1.622 è un relè di controllo fiamma progettato per la gestione di bruciatori ad aria soffiata alimentati a gas, olio o combustibili misti, con potenza media o elevata. È adatto per bruciatori con più stadi o modulazione, operanti in modalità intermittente, e include il controllo della pressione dell'aria per la gestione dell'otturatore.

Caratteristiche principali

Il relè LFL1.622 è progettato per il funzionamento intermittente e offre un rendimento illimitato. Supporta il controllo di ionizzazione o ultravioletto ed è compatibile con bruciatori a olio e bruciatori combinati.

([oeg.net](https://www.oeg.net/it/rele-lfl-1-622-siemens-150130682?utm_source=openai))

Specifiche tecniche

- Tensione di rete: 220 V -15%...240 V +10%
- Frequenza di rete: 50...60 Hz \pm 6%
- Peso: 0,99 kg

([oeg.net](https://www.oeg.net/it/rele-lfl-1-622-siemens-150130682?utm_source=openai))

Durata di vita

Il relè LFL1.622 ha una durata di vita progettata di 250.000 cicli di avviamento del bruciatore, che corrisponde a circa 10 anni di utilizzo in condizioni normali. Questa durata è determinata in base ai test stabiliti nella norma EN 298. Una volta raggiunta la durata di vita progettata, l'apparecchio deve essere sostituito da personale autorizzato.

([manuals.plus](https://manuals.plus/m/c868b45076deaca76ff190e4c9d0d45ca7d13bacd592b15d094958242ac67644?utm_source=openai))

Conformità e certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti normative e certificazioni:

- EAC (Conformità per i paesi euroasiatici)
- ISO 9001:2015
- ISO 14001:2015
- OHSAS 18001:2007
- RoHS Cina

([manuals.plus](https://manuals.plus/m/c868b45076deaca76ff190e4c9d0d45ca7d13bacd592b15d094958242ac67644?utm_source=openai))

Note per lo smaltimento

L'apparecchio contiene componenti elettrici ed elettronici e non deve essere smaltito assieme ai rifiuti domestici. È necessario rispettare la legislazione locale vigente in materia di smaltimento dei rifiuti elettronici.

([manuals.plus](https://manuals.plus/m/c868b45076deaca76ff190e4c9d0d45ca7d13bacd592b15d094958242ac67644?utm_source=openai))