Il SIEMENS LFL1622 è un quadro di comando per bruciatori a gas e olio, progettato per garantire un controllo sicuro e affidabile del processo di combustione.

Caratteristiche principali

Il LFL1622 è adatto per l'uso con bruciatori a gas e olio di media e alta potenza. Offre una sequenza di accensione e monitoraggio automatizzata, garantendo un funzionamento sicuro del bruciatore. Il dispositivo è dotato di un'interfaccia utente intuitiva per una facile configurazione e diagnostica.

Specifiche tecniche

Il LFL1622 opera con una tensione di alimentazione di 220 V AC. È progettato per funzionare in un intervallo di temperatura ambiente compreso tra -20°C e +60°C. Il dispositivo dispone di uscite per il controllo di valvole del combustibile, motori del ventilatore e altri attuatori necessari per il funzionamento del bruciatore.

Applicazioni

Il LFL1622 è ideale per l'uso in impianti industriali e commerciali che richiedono un controllo preciso e affidabile dei bruciatori a gas e olio. È adatto per applicazioni in caldaie, forni e altri sistemi di combustione.

Installazione e manutenzione

L'installazione del LFL1622 deve essere eseguita da personale qualificato, seguendo le linee guida fornite da Siemens. È importante effettuare controlli periodici e manutenzioni preventive per garantire un funzionamento ottimale e sicuro del dispositivo.

Certificazioni

Il LFL1622 è conforme alle normative europee vigenti per i dispositivi di controllo dei bruciatori, garantendo elevati standard di sicurezza e affidabilità.

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.