



Tipi NDMO e NDTMO Controlli per bruciatori olio

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Programmi per bruciatori di olio a tiraggio forzato e generatori di aria calda
- Disponibilità di versioni con la funzione di post-ventilazione
- Segnalazioni per l'indicazione dello stato di funzionamento e dei messaggi d'errore
- Modalità intermittente controllata dopo 24 ore di funzionamento continuo
- Disponibilità di versioni con la funzione di limitazione del numero di ripetizioni
- Reset esterno
- Connessione termostato sicurezza
- Collegamento accessori
- Disponibilità di versioni con la supervisione del preriscaldatore con temporizzatore
- Disponibilità di versioni adatte per applicazioni EN267
- Approvazione basata sull'ultima Direttiva Europea EN298:2012

I **controlli per bruciatore NDM** garantiscono un funzionamento affidabile e la supervisione di bruciatori a gasolio a 1 o 2-stadi. I prodotti hanno elevato livello di sicurezza pur offrendo facilità di funzionamento.

I controlli per bruciatore della linea NDM sono dotati di un sistema a microprocessore a canale singolo con auto-controlli periodici e 2 percorsi di disinserzione indipendenti per funzioni di sicurezza. Per il controllo della fiamma, i fotosensori FC... e FT... vengono utilizzati per fiamma gialla e il rivelatore di fiamma FD... per la fiamma blu.

Dati Tecnici (estratto)

Per ulteriori informazioni vedere la nota tecnica 26294.

Alimentazione:	220÷240V~ +10% / -15% @ 50/60Hz
A richiesta:	110÷120V~ +10% / -15% @ 50/60Hz
Temperatura di esercizio:	-20°C ÷ +85°C
Umidità:	95% max @ 40°C
Grado di protezione (con base collegamenti):	IP 00
Lunghezza massima dei cavi:	
- Termostato (T) e reset esterno (RE):	20 m
- componenti esterni:	1 m

