

TERMOSTATO PER GAS DI SCARICO

SERIE CTF200

Il termostato per gas di scarico ESBE series CTF200 svolge una funzione di commutazione quando si utilizzano più generatori di calore.



CTF271

FUNZIONAMENTO

ESBE series CTF200 è un controller di temperatura elettromeccanico/limitatore resettabile da utilizzare negli impianti con più generatori di calore per garantire il passaggio dal combustibile solido a caldaie a gas o gasolio.

FUNZIONE

L'interruttore del termostato può essere impostato su qualsiasi temperatura target compresa tra 40 e 160 °C. Se viene raggiunto il valore nominale, l'interruttore di commutazione si attiva.

MONTAGGIO

La sonda si colloca all'interno della sonda a immersione e viene sistemata sulla tubatura. L'interruttore può essere montato in tre posizioni: direttamente sulla tubatura con il distanziatore in dotazione, direttamente a parete con i bulloni in dotazione o a parete con la staffa in dotazione.

DATI TECNICI

Temperatura ambiente - conservazione: _____ max 70 °C
 - uso: _____ da -25 °C a +75 °C
 Grado di protezione: _____ IP40 (EN 60529)
 Capacità di commutazione,
 intervallo di tensione nominale: _____ 40...250 V CA
 intervallo di corrente nominale: _____ 0,5...16(2,6) A
 Isteresi: _____ 11 K ± 5,5
 Sonda a immersione: _____ Ø6,35 mm, lunghezza 150 mm
 Peso: _____ 0,255 kg (senza sonda)

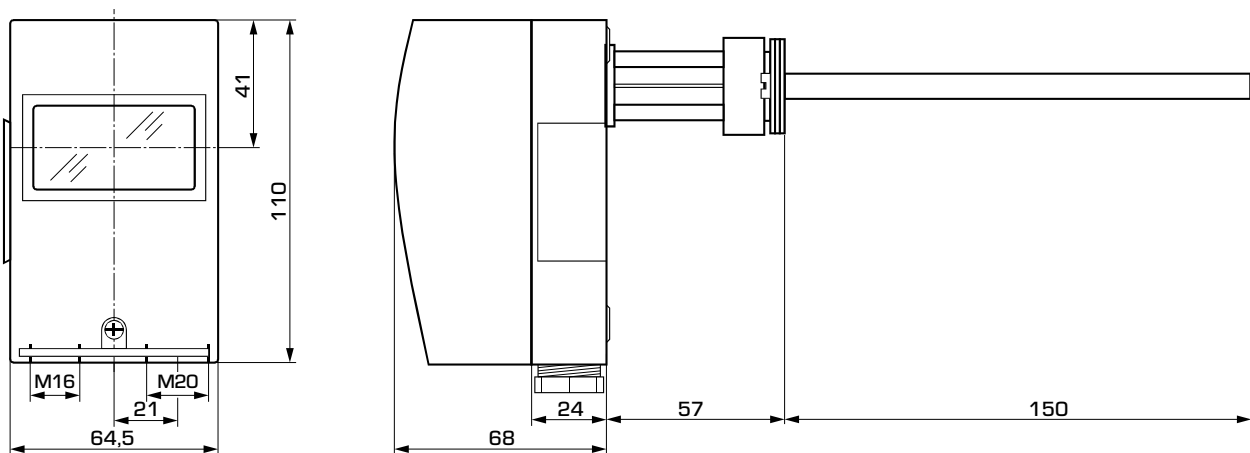
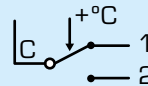
Materiale

Materiale esterno: _____ Policarbonato (PC)
 Alloggiamento: _____ Poliammide rinforzato (PA)
 Sonda della temperatura: _____ Acciaio inox
 Sonda a immersione: _____ Acciaio inox

CE LVD 2014/35/EU
 EMC 2014/30/EU

UK
 CA

CABLAGGIO



SERIE CTF200

Art. N.	Riferimento	Range di temp. interruttore	Sonda temp. max	Peso [kg]	Nota
56020300	CTF271	40-160 °C	750 °C	0,26	

