



Base tipo NG cod. 18210094

## Tipi DSM11P e DS11P Controlli per bruciatori gas

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Programmi per bruciatori di gas atmosferici con funzionamento continuo
- Segnalazioni multicolore per l'indicazione dello stato di funzionamento e dei messaggi d'errore
- Disponibilità di versioni DS...P con la funzione di limitazione del numero di ripetizioni
- Reset remoto
- Disponibilità di versioni DS...P con controllo della polarizzazione all'avviamento
- Disponibilità di versioni DS...P adatte per applicazioni EN746-2
- Approvazione basata sulla Direttiva Europea EN298:2003

I **controlli per bruciatore DS...P** garantiscono un funzionamento affidabile e la supervisione di bruciatori a gas ad accensione diretta con funzionamento permanente. I prodotti hanno la stessa affidabilità della versione analogica (Euro-Box Serie CM191, SM192, SM592) ed un elevato livello di sicurezza pur offrendo facilità di funzionamento.

I controlli per bruciatore della linea DS... sono dotati di un sistema a microprocessore a canale singolo con auto-controlli periodici e 2 percorsi di disinserzione indipendenti per funzioni di sicurezza. Una sonda di ionizzazione o un sensore FD... viene utilizzato per la supervisione della fiamma.

### Dati Tecnici (estratto)

Per ulteriori informazioni vedere la nota tecnica 20337.

Alimentazione:	100±240V~ +10% / -15% @ 50/60Hz
Temperatura di esercizio:	-20°C ÷ +70°C
Umidità:	95% max @ 40°C
Grado di protezione (con base collegamenti):	IP 40
Lunghezza massima dei cavi:	
- Reset e Segnalazione di blocco remota:	100 m
- componenti esterni:	1 m

