#### **Descrizione del Prodotto**

Il Siemens SQM48.497B9 è un attuatore di combustione progettato per applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso e affidabile. Questo attuatore offre una coppia di 20 Nm e una rotazione di 90° in 30 secondi, garantendo prestazioni efficienti e affidabili.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Modello\*\*: SQM48.497B9
- \*\*Codice Prodotto\*\*: S55451-D301-A100
- \*\*Coppia Nominale\*\*: 20 Nm
- \*\*Angolo di Rotazione\*\*: 90°
- \*\*Tempo di Rotazione\*\*: 30 secondi per 90°
- \*\*Interfaccia di Comunicazione\*\*: CAN bus
- \*\*Diametro dell'Albero\*\*: 14 mm con chiavetta
- \*\*Coppia di Mantenimento\*\*: 20 Nm
- \*\*Grado di Protezione\*\*: IP54
- \*\*Alimentazione\*\*: 2 x 12V~
- \*\*Compatibilità\*\*: Sistema LMV5x

## **Applicazioni**

Questo attuatore è ideale per l'uso in sistemi di automazione industriale, in particolare per il controllo di processi di combustione, dove è richiesta una regolazione precisa delle valvole o dei dispositivi di controllo del flusso.

### **Caratteristiche Aggiuntive**

- \*\*Interfaccia CAN bus\*\*: Consente una facile integrazione con sistemi di controllo avanzati.
- \*\*Albero con chiavetta\*\*: Garantisce una connessione sicura e stabile con i componenti meccanici associati.
- \*\*Grado di protezione IP54\*\*: Protegge l'attuatore da polvere e spruzzi d'acqua, rendendolo adatto per ambienti industriali impegnativi.

#### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.