

## **Descrizione del Prodotto**

Il servocomando SIEMENS SQN90.240B2793 è progettato per il controllo preciso di valvole e serrande in applicazioni industriali, garantendo affidabilità e prestazioni elevate.

## **Caratteristiche Principali**

Il servocomando offre un controllo accurato del posizionamento, è compatibile con vari sistemi di automazione e presenta un design robusto per un funzionamento duraturo.

## **Specifiche Tecniche**

Il servocomando ha un peso netto di 0,600 kg e dimensioni di imballo di 2,50 x 12,00 x 2,50 cm. È conforme alla direttiva RoHS dal 02.05.18 e ha un codice doganale 85011010.

## **Applicazioni**

Il servocomando è ideale per l'uso in sistemi di riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria (HVAC), nonché in processi industriali che richiedono un controllo preciso del flusso di fluidi o gas.

## **Certificazioni**

Il servocomando è conforme alle normative internazionali pertinenti, garantendo sicurezza e affidabilità nel suo utilizzo.

## **Informazioni Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita da Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.