

Descrizione del Prodotto

Il trasmettitore di pressione SIEMENS 7MF15653CG001AA1 è progettato per applicazioni generali di misurazione della pressione relativa e assoluta. Offre un'elevata precisione e affidabilità, rendendolo adatto per l'uso in vari settori industriali.

Caratteristiche Principali

- Non-linearità: 0,25% (tipica)
- Materiali delle parti a contatto con il fluido: ceramica, acciaio inossidabile e materiale di tenuta
- Materiali delle parti non a contatto con il fluido: acciaio inossidabile
- Campo di misura: 0 - 60 bar
- Pressione di sovraccarico: 150 bar
- Segnale di uscita: 4 - 20 mA, connessione a due fili
- Alimentazione: DC 7 - 33 V (senza protezione contro le esplosioni)
- Connessione elettrica: connettore secondo DIN EN 175301-803-A, filettatura per pressacavo M16 (con connettore)
- Connessione al processo: G1/2" maschio secondo EN 837-1 (1/2" BSP maschio)
- Materiale di tenuta tra sensore e alloggiamento: Viton (FPM, standard)

Applicazioni

Il trasmettitore SIEMENS 7MF15653CG001AA1 è ideale per la misurazione della pressione in liquidi e gas, sia in ambienti aggressivi che non aggressivi. La sua elevata precisione e resistenza ai sovraccarichi lo rendono adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali.

Dimensioni e Peso

- Peso netto: 0,2 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 147 x 90 x 40 mm

Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS
- Conformità REACH
- Numero EAN: 4019169848770

Informazioni Aggiuntive

- Paese di origine: Svizzera
- Codice prodotto: 7MF15653CG001AA1
- Garanzia: 12 mesi
- Disponibilità: Spedizione espressa con corriere FEDEX in tutto il mondo

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.