## **Descrizione del Prodotto**

Il pressostato MS6-SDE5:AD7 (codice prodotto 8005319) di Festo è progettato per monitorare e controllare la pressione nei sistemi pneumatici, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente.

## Caratteristiche Tecniche

- Codice prodotto: 8005319

- Tipo: MS6-SDE5:AD7

- Peso: 55 g

- Numero di tariffa doganale: 85365019

- Produttore: Festo

Materiale: Alluminio anodizzato
Intervallo di pressione: 0,2 - 10 bar
Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Uscita: PNP

- Connessione pneumatica: G1/4

- Temperatura di esercizio: -10°C a +60°C

- Grado di protezione: IP65- Display: LED a 3 cifre

- Precisione: ±1% FS

- Tempo di risposta: ≤5 ms

- Consumo di corrente: ≤35 mA

- Materiale della guarnizione: NBR

- Materiale del corpo: Alluminio anodizzato

- Materiale del display: Policarbonato

- Connessione elettrica: Connettore M12 a 4 pin

- Funzioni: Monitoraggio della pressione, impostazione dei punti di commutazione, funzione di isteresi
- Certificazioni: CE, RoHS
- Accessori inclusi: Manuale d'uso, connettore M12
- Opzioni: Versioni con diverse gamme di pressione disponibili su richiesta
- Applicazioni tipiche: Sistemi pneumatici industriali, automazione, controllo di processo
- Note: Assicurarsi che l'installazione sia effettuata da personale qualificato e che il dispositivo sia utilizzato entro le specifiche tecniche fornite.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si prega di consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.	