

ZSE10, Digitaler Druckschalter, Für Vakuum und Überdruck/Vakuum - SMC

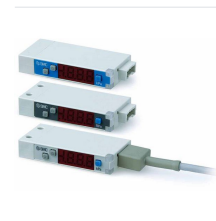
ZSE10-01-B-PG

Artikel-Nr. SMC-ZSE10-01-B-PG **Hersteller** SMC**Hersteller-Nr.** ZSE10-01-B-PG

Druckbereich: 0.0 to -101.0kPa Anschlussgröße: 01 (R1/8/Anschluss seitlich) Ausgangsspezifikation: B (PNP offener Kollektor / 2 Ausgänge) Anzeigeeinheit: P (Mit Funktion zum Umschalten der Anzeigeeinheit, Anfangswert psi) Anschlusskabel: G [Anschlusskabel mit Stecker (Kabellänge Adapter: Keine Kalibrierschein: Keine

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Weight	0.1 kg
Zolltarifnummer	85365019



BESCHREIBUNG

Unsere neuen Druckschalter der Serie ZSE10(F)/ISE10 passen einfach einwandfrei überall dort, wo nur ein begrenzter Einbauraum zur Verfügung steht. Sie bieten trotz ihrer geringen Breite von nur 9.8 mm die gleiche Leistung wie unsere beliebte Serie ZSE30A/ISE30A, bei nur 50% des Einbauplatzbedarfs. Diese Druckschalter verfügen über zusätzliche Funktionen, wie z.B. eine Kopierfunktion, mit der die Einstellung des Master-Sensors auf bis zu 10 Slave-Sensoren gleichzeitig kopiert werden kann. Auf diese Weise werden der Einstellaufwand und Fehlerquellen bei der Übertragung von Einstellungen verringert. Die Einstellungen können darüber hinaus mithilfe der Funktion zur Einstellung des Sicherheitscodes komplett gegen unerwünschtes Bedienen geschützt werden. Außerdem sorgen die beiden Betriebsanzeigen in den Signalfarben Rot und Grün für eine verbesserte Ablesbarkeit, mit der die Druckschalter auf einen Blick überprüft werden können. Diese neuen digitalen Druckschalter sind für Direktmontage, Schalttafeleinbau und DIN-Schienenmontage mit seitlichem Anschluss oder Anschluss von der Rückseite erhältlich und bieten sich bei Anwendungen mit vielen Schaltern an, bei denen der Platz auf dem Panel begrenzt ist. Und natürlich vergessen wir auch hier nicht unser Engagement für Energieeinsparungen, denn diese Druckschalter verbrauchen dank ihrer Energiesparfunktion äußerst wenig Energie (20 % geringerer Stromverbrauch).