

Характеристики

Модель	Precision Digital Pressure Switch for excess pressure
Исполнение	with switching function display unit
макс. выходное давление	1.05 MPa
мин. давление на выходе	-105
макс. номинальное давление	1 MPa
Степень защиты	IP 65
мин. номинальное давление	-100
Испытательное давление	1.5 MPa
Потребление тока	80 mA
Допуск	CE, UL/CSA, RoHS
Номинальное напряжение	12 to 24 VDC
Температура среды	-5 °C bis +50 °C
Температура окружающей среды	-5 °C bis +50 °C
Рабочие среды	Compressed air, non-corrosive gases, non-flammable gases
Серия	ISE40A
Дополнительная информация	<p>Kompakte Bauform</p> <p>Benutzerfreundliche Bedienung</p> <p>Kopierfunktion, Einstellungen können auf bis zu 10 untergeordnete Sensoren kopiert werden</p> <p>Energiesparfunktion, schaltet automatisch die Anzeige nach 30 Sekunden aus</p> <p>Anti-Chattering-Funktion, Einheiten frei wählbar, Einstellbare Hysterese</p> <p>Anschlusskabel auf 3,00 m verlängert</p> <p>Vorverdrahteter M12-Stecker mit 4 Pins (Anschlusskabellänge 100 mm)</p> <p>Max. 2,5 ms Ansprechzeit</p>



Информация о продукте

Точность воспроизведения	±2 %	Соединение пневматическое	R 1/8 (M 5-internal thread)
Соединение пневматическое	R 1/8 (M 5-internal thread)	Электрический вывод	PNP open collector, 2 Outputs + Copyfunction

Описание

Digital precision pressure switch for overpressure, series ISE40A, 3 1/2-digit, 7-segment display, 2-colour (red/green), compact design, user-friendly operation, copy function, settings can be copied to up to 10 subordinate sensors, energy saving function, the display switches off automatically after 30 seconds, anti-chattering function, free choice of units, adjustable hysteresis, 2 m connection cable with plug included

Дополнительная информация

Compact, design user-friendly operation Copy function to copy settings on up to 10 sub-sensors Energy saving function automatically switches off the display after 30 seconds Anti-chattering function, selectable units, Adjustable hysteresis Extended connection cable to 3.00 m Pre-wired M12 connector with 4 pins (Lead wire length 100 mm) Max. 2,5 ms reacting time