

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	Kompakte Bauform Benutzerfreundliche Bedienung Kopierfunktion, Einstellungen können auf bis zu 10 untergeordnete Sensoren kopiert werden Energiesparfunktion, schaltet automatisch die Anzeige nach 30 Sekunden aus Anti-Chattering-Funktion, Einheiten frei wählbar, Einstellbare Hysterese Anschlusskabel auf 3,00 m verlängert Vorverdrahteter M12-Stecker mit 4 Pins (Anschlusskabellänge 100 mm) Max. 2,5 ms Ansprechzeit



Информация о продукте

Точность воспроизведения	±2 %	Соединение пневматическое	for hose outer-Ø 4 mm
Соединение пневматическое	for hose outer-Ø 4 mm	Электрический вывод	PNP open collector, 2 Outputs + analog Voltage/Auto-Reference Input

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