

### Характеристики

<b>Модель</b>	Precision Digital Pressure Switch for excess pressure
<b>Исполнение</b>	with switching function display unit
<b>макс. выходное давление</b>	1.05 MPa
<b>мин. давление на выходе</b>	-105
<b>макс. номинальное давление</b>	1 MPa
<b>Степень защиты</b>	IP 65
<b>мин. номинальное давление</b>	-100
<b>Испытательное давление</b>	1.5 MPa
<b>Потребление тока</b>	80 mA
<b>Допуск</b>	CE, UL/CSA, RoHS
<b>Номинальное напряжение</b>	12 to 24 VDC
<b>Температура среды</b>	-5 °C bis +50 °C
<b>Температура окружающей среды</b>	-5 °C bis +50 °C
<b>Рабочие среды</b>	Compressed air, non-corrosive gases, non-flammable gases
<b>Серия</b>	ISE40A
<b>Дополнительная информация</b>	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



### 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, designuser-friendly operationCopy function to copy settings on up to 10 sub-sensorsEnergy saving function automatically switches off the display after 30 secondsAnti-chattering function, selectable units, Adjustable hysteresisExtended connection cable to 3.00 mPre-wired M12 connector with 4 pins (Lead wire length 100 mm)Max. 2,5 ms reacting time

### Артикул

Наименование	макс. выходное давление	макс. номинальное давление	Испытательное давление	Потребление тока
<a href="#">K-07500020</a>	-	-	-	-
<a href="#">K-07500006</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500007</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500008</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500009</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500010</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500011</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500012</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500013</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500014</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500015</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500016</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500017</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500018</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500019</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500021</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500022</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500023</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500024</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500025</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500026</a>	1,05	1,0	1,50	80
<a href="#">K-07500027</a>	1,05	1,0	1,50	80