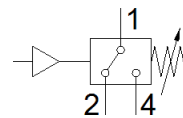
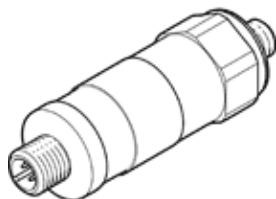


# Пневматичен шалтер SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X

Специф. Номер: 8000033

FESTO



## Информационен лист

| Белег                                    | Стойност   |
|--|--|
| Материал-забележка                       | RoHS konform   |
| Измервателна величина                    | Относително налягане   |
| Измервателен метод                       | Пневмоелектрически преобразувател на налягане                |
| Operating pressure MPa                   | -0.1 ... 1 MPa   |
| Работно налягане                         | -1 ... 10 bar  |
| Работна среда                            | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                   |
| Забележка за работната и пилотната среди | Възможен е режим на работа със смазване                      |
| Превключващ изход                        | Контактен тип  |
| Превключваща функция                     | Гранична стойност с твърд хистерезис                         |
| Функция на превключващия елемент         | Превключващ контакт  |
| Точка на включване                       | 0.25 bar   |
| Точка на включване - максимална          | 0.4 bar  |
| Точка на изключване - минимална          | 0.05 bar   |
| Макс. изходен ток DC                     | 1,000 mA   |
| Минимален товарен ток                    | 2 mA при 24 V  |
| Устойчивост на късо съединение           | Не   |
| обхват на работното напрежение DC        | 19.2 ... 30 V  |
| Защита на полюсите                       | Не   |
| Електрически извод                       | 4-пинов<br>M12x1<br>Щекер<br>по EN 60947-5-2<br>кръгла форма |
| Тип на закрепване                        | за завиване  |
| Пневматичен извод                        | G1/8   |
| Тегло на продукта                        | 80 g   |
| Material housing                         | Стомана  |
| Material electrical connection           | ПОМ  |
| Възможности за настройка                 | постоянно определен  |
| Клас на защита                           | IP65   |
| Клас на корозионна устойчивост KBK       | 0 - няма корозия под напрежение                              |
| PWIS conformity                          | VDMA24364-B1/B2-L  |