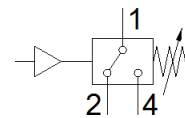
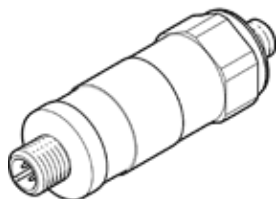


# Pritisna sklopka SPBA-P2R-G18-W-M12-0,25X

Broj artikla: 8000033

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo                               | Vrednost   |
|--|--|
| Materijal - napomena                   | RoHS komformnost   |
| Merna veličina                         | Relativni pritisak   |
| Postupak merenja                       | Pneumatsko-električni pretvarač pritiska                           |
| Operating pressure MPa                 | -0,1 ... 1 MPa   |
| Pogonski pritisak                      | -1 ... 10 bar  |
| Pogonski medijum                       | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                  |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Moguć nauljeni pogon   |
| Digitalni izlaz                        | sa kontaktom   |
| Sklopna funkcija                       | Vrednost praga sa fiksnom histerezisom                             |
| Funkcija sklopnog elementa             | Naizmenični kontakt  |
| Tačka uključenja                       | 0,25 bar   |
| Tačka uključenja maksimalno            | 0,4 bar  |
| Minimalna tačka isključivanja          | 0,05 bar   |
| Maks. izlazna struja DC                | 1.000 mA   |
| Najmanja struja opterećenja            | 2 mA kod 24 V  |
| Otpornost na kratak spoj               | ne   |
| Područje pogonskog napona DC           | 19,2 ... 30 V  |
| Zaštita od zamene polova               | ne   |
| Električni priključak                  | 4-polno<br>M12x1<br>Utikači<br>prema EN 60947-5-2<br>okrugli oblik |
| Vrsta pričvršćenja                     | navojno  |
| Pneumatski priključak                  | G1/8   |
| Težina proizvoda                       | 80 g   |
| Material housing                       | Čelik  |
| Material electrical connection         | POM  |
| Mogućnosti podešavanja                 | fiksno namešteno   |
| Mehanička zaštita                      | IP65   |
| Klasa korozione otpornosti KBK         | 0 - No corrosion stress  |
| PWIS conformity                        | VDMA24364-B1/B2-L  |