



## Wskaźnik położenia SASF-S2-B-F-A56 serii SASF - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO068242**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Wskaźnik położenia SASF w połączeniu ze skrzynką z czujnikami SRBG oferuje kompaktowe i ekonomiczne rozwiązanie dla sygnalizacji pozycji zaworów procesowych. Dostępny również w iskrobezpiecznych wariantach zgodnych z ATEX i SIL2.

- Do skrzynek z czujnikami SRBG, SRBI, SRBC
- Warianty do montażu na wałku napędu standardowych siłowników zgodnie z VDI/VDE 3845
- Warianty z regulowanym kątem obrotu
- Warianty przeznaczone do napędów obracających się w prawo i w lewo o zakresie ruchu 90deg/180deg
- Warianty ze wskaźnikiem położenia w kolorze żółtym/czerwonym, w wersji I, T, L lub ze strzałką 180deg

### Dane techniczne

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Zakres ustawiania kąta obrotu | 0 deg   |
| Wymiary szer. x dł. x wys.    | Ø 115 x 62  |
| Odporność na drgania          | Test odporności podczas transportu przy drganiach o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-4 i EN 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy         | Test odporności na wstrząsy o stopniu intensywności 2 wg FN 942017-5 i EN 60068-2-27                      |
| Zgodność z LABS               | VDMA24364-strefa III  |
| Temperatura otoczenia         | -25 degC  |
| Waga produktu                 | 140 g   |

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Typ mocowania                  | wg VDI/VDE 3845               |
| Kolor obudowy                  | czarny                        |
| Informacja o materiałach       | Zgodność z dyrektywą RoHS     |
| Materiał elementu dystansowego | PA                            |
| Materiał obudowy               | PA                            |
| Materiał śrub                  | Stal wysokostopowa nierdzewna |

## DANE TECHNICZNE

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Temperatura otoczenia          | -25 °C do 70 °C  |
| Sposób montażu                 | Wg VDI/VDE 3845  |
| Uwaga dotycząca materiałów     | Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS   |
| Materiał obudowy               | PA, PP, Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Materiał śrub                  | Stal wysokostopowa, nierdzewna   |
| Waga produktu                  | 140 g  |
| Zakres nastawy kąta obrotu     | 0 ... 90 deg   |
| Wymiary B x L x H              | Ø 115 x 62   |
| Odporność na wibracje          | Transport application test at severity level 2 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Odporność na wstrząsy          | Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 2 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27   |
| Kolor obudowy                  | czarny   |
| Materiał elementu dystansowego | PA   |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO068242 |
| EAN-13  | 4052568274085  |