

# Mejno stikalo SDBF-FAS-1L-PU-K-0.5-N-M8

Številka dela: 8106572

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Zasnova   | za okrogli utor                                       |
| Napotek glede materialov                          | V skladu z RoHS                                       |
| Merilna veličina                                  | Pozicija  |
| Merilno načelo                                    | magneto-resistivno                                    |
| Temperatura okolice                               | -4 °F...176 °F  |
| Preklopni izhod                                   | PNP   |
| Funkcija preklopnega elementa                     | vklopni kontakt                                       |
| Čas vklopa  | 4 µA  |
| Največji izhodni tok                              | 200 mA  |
| Največja preklopna zmogljivost DC                 | 4.8 W   |
| Padec napetosti                                   | 1 V   |
| Odpornost proti kratkemu stiku                    | da  |
| Območje delovne napetosti DC                      | 6 V...24 V  |
| Zaščito pred obrnjeno polariteto                  | da  |
| Električni priključek 1, vrsta priključka         | kabel z dozo  |
| Električni priključek 1, priključna tehnika       | M8x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-104             |
| Električni priključek 1, število polov/žil        | 3   |
| Smer izhoda priključka                            | vzdolžno  |
| Barva kableskega plašča                           | črna  |
| Material kableskega plašča                        | PVC   |
| Način pritrditve                                  | fiksno privijačeno<br>lahko se vstavi vzdolžno v utor |
| Položaj vgradnje                                  | poljubno  |
| Barva ohišja                                      | transparentna   |
| Prikaz preklopnega stanja                         | LED   |
| Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov | -20 °C...80 °C  |
| Stopnja zaščite                                   | NEMA 6  |
| Skladnost z LABS                                  | VDMA24364 – cona III                                  |