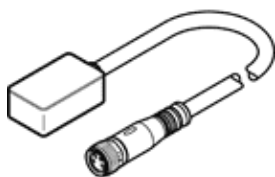


Snímač koncovej polohy SDBF-FCS-1L-NU-K-N-M8

číslo dielca: 8117066

FESTO



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Typ | system blokovej výstavby |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| meraná veličina | Pozícia |
| princíp merania | Odolný proti zmagnetizovaniu |
| Teplota okolia | -4 ... 176 °F |
| Spínací výstup | NPN |
| Funkcia spínacieho prvku | spínač |
| Spínacia doba | 4 µs |
| Max. výstupný prúd | 500 mA |
| Max. spínací výkon DC | 12 W |
| Pokles napätia | 1 V |
| Odolnosť voči skratu | áno |
| Rozsah pracovného napätia DC | 6 ... 24 V |
| Ochrana proti prepólovaniu | áno |
| Elektrický prípoj 1, typ prípoja | Kábel so zásuvkou |
| Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika | M8x1, kódovanie A podľa EN 61076-2-104 |
| Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl | 3 |
| Prípojka výstupného smeru | pozdĺž |
| Farba káblového opláštenia | šedý |
| Materiál izolácie kábla | PVC |
| Typ upevnenia | s upevňovacou sadou |
| montážna poloha | ľubovoľný |
| Farba púzdra | transparentný |
| Materiál telesa | PA |
| Ukazovateľ prevádzkového stavu | LED |
| Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla | -4 ... 176 °F |
| Spôsob ochrany | IP67 NEMA 4 |
| LABS - konformita | VDMA24364 - zóna III |