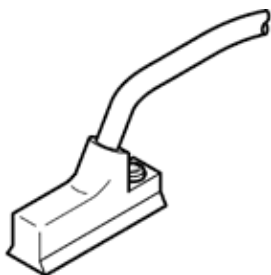


čidlo SDBF-FBS-1L-PU-K-9-N-LE

č. dílu: 8106575

FESTO



katalogový list

| parametr | hodnota |
|--|---|
| konstrukční tvar | pro rybinovou drážku |
| upozornění k materiálu | ve shodě s RoHS |
| měřená veličina | poloha |
| princip měření | odolná magnetizaci |
| okolní teplota | -4 ... 176 °F |
| spínaný výstup | PNP |
| funkce spínaného prvku | spínač |
| doba sepnutí | 4 μs |
| max. výstupní proud | 200 mA |
| max. spínaný výkon DC | 4.8 W |
| pokles napětí | 1 V |
| odolnost zkratu | ano |
| rozsah provozního napětí DC | 5 ... 28 V |
| ochrana proti přepólování | ano |
| elektrické připojení 1, druh připojení | kabel |
| elektrické připojení 1, technika připojení | volné konce |
| elektrické připojení 1, počet pinů/žil | 3 |
| směr výstupu připojení | 60° |
| barevný plášť kabelu | černý |
| materiál pláště kabelu | PVC |
| typ upevnění | pevně přišroubov. možnost nasunutí podélně do drážky |
| montážní poloha | libovol. |
| barva tělesa | průsvitn. |
| ukazatel polohy sepnutí | LED |
| okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu | -20 ... 80 °C |
| stupeň krytí | NEMA 6 |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-zóna III |