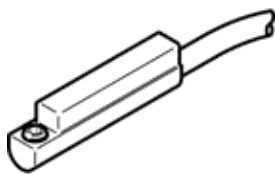


Snímač koncové polohy SDBF-FAS-1L-NU-K-0.5-N-M8

číslo dielca: 8106574

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Typ	pre okrúhlu drážku
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	200 mA
Max. spínací výkon DC	4,8 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	čierny
Materiál izolácie kábla	PVC
Typ upevnenia	zaskrutkované napevno nasunuteľný do drážky
montážna poloha	ľubovoľný
Farba púzdra	transparentný
Ukazovateľ prevádzkového stavu	LED
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-20 ... 80 °C
Spôsob ochrany	NEMA 6
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III