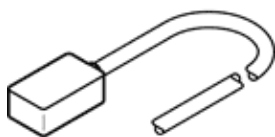


Snímač koncové polohy SDBF-FES-1L-NU-K-N-M8

číslo dielca: 8182049

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, prípojovacia 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