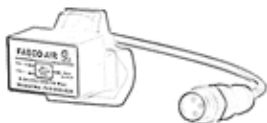


Snímač koncové polohy SDBF-FDS-1L-NU-K-N-M12

číslo dielca: 8161170

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	-20 ... 80 °C
Teplota okolia, Fahrenheit	-4 ... 176 °F
Spínací výstup	NPN
Funkcia spínacieho prvku	spínač
Spínacia doba	1,5 µs
Doba vypnutia	0,5 µs
Max. výstupný prúd	1 A
Max. spínací výkon DC	24 W
Pokles napätia	0,5 V
Odolnosť voči skratu	nie
Rozsah pracovného napätia DC	6 ... 24 V
Ochrana proti prepólovaniu	nie
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Kábel so zásuvkou
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	3
Prípojka výstupného smeru	priečny
Farba káblového opláštenia	šedý
Materiál izolácie kábla	PVC
Typ upevnenia	mechanicky upnuté
montážna poloha	ľubovoľný
Farba púzdra	čierny
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