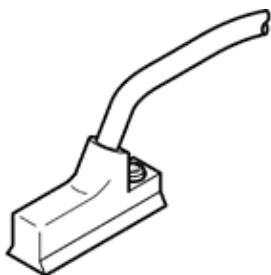


čidlo SDBF-FBS-1L-NU-K-0.5-N-M8

č. dílu: 8106578

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	NPN
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 se zásuvkou
elektrické připojení 1, technika připojení	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
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