

čidlo SDBF-FES-1L-NU-K-N-M8

č. dílu: 8182049

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukční tvar	hranatý
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	500 mA
max. spínaný výkon DC	12 W
pokles napětí	1 V
odolnost zkratu	ano
rozsah provozního napětí DC	6 ... 24 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	podélně
barevný plášť kabelu	šedá
materiál pláště kabelu	PVC
typ upevnění	s upevňovací sadou
montážní poloha	libovol.
barva tělesa	průsvitn.
materiál tělesa	PA
ukazatel polohy sepnutí	LED
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-4 ... 176 °F
stupeň krytí	IP67 NEMA 4
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III