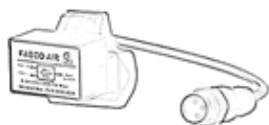


čidlo SDBF-FDS-1L-NU-K-N-M12

č. dílu: 8161170

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukční tvar	hranatý
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
měřená veličina	poloha
princip měření	odolná magnetizaci
okolní teplota	-20 ... 80 °C
teplota okolí ve Fahrenheitech	-4 ... 176 °F
spínaný výstup	NPN
funkce spínaného prvku	spínač
doba sepnutí	1.5 μs
vypínací čas	0.5 μs
max. výstupní proud	1 A
max. spínaný výkon DC	24 W
pokles napětí	0.5 V
odolnost zkratu	ne
rozsah provozního napětí DC	6 ... 24 V
ochrana proti přepólování	ne
elektrické připojení 1, druh připojení	kabel se zásuvkou
elektrické připojení 1, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	3
směr výstupu připojení	příčná
barevný plášť kabelu	šedá
materiál pláště kabelu	PVC
typ upevnění	sevřeno
montážní poloha	libovol.
barva tělesa	černý
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