

Přibližovací čidlo SDBF-FAS-1L-PU-K-0.5-N-M8

Číslo dílu: 8106572

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Tvar	do kulaté drážky
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Měřená veličina	poloha
Princip měření	polovodičov.
Okolní teplota	-4 °F...176 °F
Spínací výstup	PNP
Funkce spínacího prvku	spínací kontakt
Čas sepnutí	4 μs
Max. výstupní proud	200 mA
Max. spínaný výkon DC	4.8 W
Úbytek napětí	1 V
Odolnost zkratu	ano
Rozsah provozního napětí, DC	6 V...24 V
Ochrana proti přepólování	ano
Elektrické připojení 1, druh připojení	Kabel se zásuvkou
Elektrické připojení 1, připojovací technika	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	3
Směr připojení vývodu	podéln.
Barva pláště kabelu	černá
Materiál pláště kabelu	PVC
Způsob upevnění	příšroubováno nasouvá se podélně do drážky
Montážní poloha	libovoln.
Barva tělesa	průsvitná
Indikace stavu sepnutí	LED
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-20 °C...80 °C
Stupeň krytí	NEMA 6
Shoda s LABS	VDMA24364-zóna III