

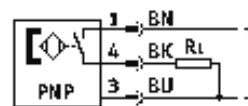
# čidlo

## SMT-8G-PS-24V-E-0,3Q-M5D

č. dílu: 547861

FESTO

magnetické, bezkontaktní, do drážky T.



## katalogový list

parametr	hodnota
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
princip měření	odolná magnetizací
okolní teplota	-20 ... 70 °C
spínaný výstup	PNP
funkce spínaného prvku	spínač
max. výstupní proud	80 mA
max. spínaný výkon DC	2.4 W
odolnost zkratu	pulzující
odolnost přetížení	k dispozici
rozsah provozního napětí DC	10 ... 30 V
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
elektrické připojení	kabel s konektorem M5x0,5 3 piny otočný závit
směr výstupu připojení	příčná
podmínky pro zkoušky vedení	energetický řetěz: 5 miliónů cyklů, poloměr ohybu 28 mm torzní tuhost: > 300 000 cyklů, ±270°/0,1 m odolnost střídavému ohybu podle normy Festo, podmínky zkoušky na vyžádání podmínky zkoušek na vyžádání
délka kabelu	0.3 m
vlastnost vedení	energetické řetězy+roboty
informace o materiálu pláště kabelu	TPE-U(PU)
typ upevnění	možnost nasunutí podélně do drážky upevněno svorkou do T-drážky
hmotnost výrobku	7 g
informace o materiálu pouzdra	zesílený PA
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65 IP68