

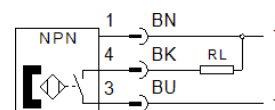
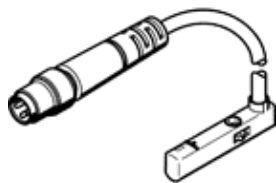
čidlo

SMT-10M-NS-24V-E-0,3-Q-M8D

č. dílu: 551380

FESTO

magnetické, bezkontaktní, do kulaté drážky.



katalogový list

parametr	hodnota
konstrukční tvar	pro kruhovou drážku
odpovídá normě	EN 60947-5-2
povolení	RCM Mark
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
značka KC	KC-EMV
zvláštní vlastnosti	odoln. oleji
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS prostě halogenů
návod k použití	Link: Drive-Sensor-Overview
měřená veličina	poloha
princip měření	odolná magnetizaci
okolní teplota	-40 ... 70 °C
opakovatelná přesnost	0.2 mm
spínaný výstup	NPN
funkce spínaného prvku	spínač
doba sepnutí	≤ 1.3 ms
vypínací čas	4.2 ... 7.3 ms
max. spínací frekvence	130 Hz
max. výstupní proud	100 mA
max. výstupní proud v upevňovacích sadách	50 mA
max. spínaný výkon DC	2.8 W
max. spínací výkon DC v upevňovacích sadách	1.5 W
pokles napětí	≤ 1.5 V
odolnost zkratu	ano
odolnost přetížení	k dispozici
provozní napětí DC	24 V
rozsah provozního napětí DC	5 ... 30 V
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
elektrické připojení 1, druh připojení	kabel s konektorem
elektrické připojení 1, technika připojení	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	3
elektrické připojení 1, druh upevnění	upevnění závitem
směr výstupu připojení	příčná
podmínky pro zkoušky vedení	odolnost střídavému ohybu podle normy Festo, podmínky zkoušky na vyžádání podmínky zkoušek na vyžádání torzní tuhost: > 300 000 cyklů, ±270°/0,1 m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
délka kabelu	0.3 m
vlastnost vedení	Suitable for energy chains/robot applications
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)

parametr	hodnota
typ upevnění	pevně přišroubov. s možností nasazení do drážky shora
max. utahovací moment	0.4 Nm
montážní poloha	libovol.
hmotnost výrobku	6.7 g
materiál tělesa	zesílený PA vysoce legovaná nerezová ocel
ukazatel polohy sepnutí	žlutá LED
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-20 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65 IP68
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
klasifikace RSBP podle CD-0033	F1a
třída čistoty prostředí	třída ISO 4