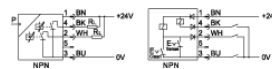


čidlo vzduchové mezery SOPA-CM1H-R1-HQ6-2N-M12

č. dílu: 552134

FESTO

pro bezdotykové sledování vzdálenosti.



katalogový list

parametr	hodnota
povolení	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
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
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
snímaná veličina	vzdálenost
princip měření	pneumatický
rozsah snímání	20 ... 200 μm
provozní tlak	4 ... 7 bar
napájecí tlak	0.8 ... 1.6 bar
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
okolní teplota	0 ... 50 °C
opakovatelná přesnost, ± μm	2.5 μm
spínaný výstup	2xNPN
funkce spínání	komparátor okna spínací bod s nastavitelnou hysterezí
funkce spínaného prvku	lze přepínat mezi rozpínací/spínací
max. výstupní proud	100 mA
odolnost zkratu	ano
rozsah provozního napětí DC	22.8 ... 26.4 V
max. příkon	350 mA
ochrana proti přepólování	pro všechna elektrická připojení
elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
elektrické připojení 1, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	5
elektrické připojení 1, druh upevnění	upevnění závitem
typ upevnění	průchozí dírou s DIN lištou s držákem na stěnu/plochu dle volby:
připojení pneumatiky	QS-6
hmotnost výrobku	510 g
materiál tělesa	eloxovaný hliník zesílený PA
druh zobrazení	vícebarevný svítící LCD
možnosti nastavení	Teach-In prostřednictvím displeje a tlačítek
manipulační pojistka	elektronická aretace
stupeň krytí	IP65
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-C1-L