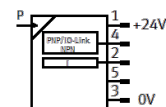
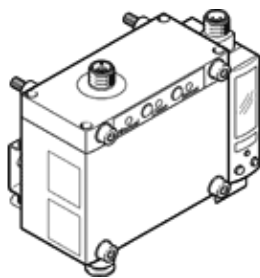


# čidlo vzduchové mezery SOPA-CM1H-R1-HQ6-PNLK-A-M12

č. dílu: 8093819

FESTO



## 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	lze přepínat PNP/NPN
funkce spínání	komparátor okna spínací bod s nastavitelnou hysterezí
funkce spínaného prvku	lze přepínat mezi rozpnací/spínací
max. výstupní proud	100 mA
analogový výstup	4 - 20 mA
charakteristika vzdálenosti, počáteční hodnota	0 μm
charakteristika vzdálenosti, koncová hodnota	300 μm
doba náběhu	22 ms
max. odpor zátěže proudového výstupu	500 Ohm
odolnost zkratu	ano
protokol	IO-Link
IO-Link, protokol	Device V 1.1
IO-Link, profil	Smart sensor profile
IO-Link, funkční třídy	proměnná procesních dat (PDV) identifikace diagnostika Teach channel kanál spínacího signálu (SSC)
IO-Link, komunikační režim	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, podpora režimu SIO	ano
IO-Link, typ portu	A
IO-Link, šířka pásma procesních dat OUT	0 Byte
IO-Link, šířka pásma procesních dat IN	2 Byte
IO-Link, obsah procesních dat IN	2 bit SSC (sledování vzdálenosti) 1 bit SSC (sledování napájecího tlaku) 10 bit PDV (vzdálenost)
IO-Link, obsah servisních dat IN	14 bit napájecí tlak
IO-Link, minimální čas cyklu	3 ms

parametr	hodnota
IO-Link, paměť požadovaná pro data	< 500 Byte
rozsah provozního napětí DC	22.8 ... 26.4 V
max. příkon	270 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 dle volby:
připojení pneumatiky	QS-6
hmotnost výrobku	510 g
materiál tělesa	zesílený PA
druh zobrazení	vícebarevný svítící LCD
možnosti nastavení	IO-Link 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