

Luftspaltsensoren SOPA

Lieferübersicht



- Erfassungsbereich 20 ... 200 µm
- Schaltausgänge PNP oder NPN
- Integrierte Ausblasfunktion
- 2-farbige LCD-Anzeige

Ausführliche Produktinformationen

➔ www.festo.com/catalogue/sopa

Merkmale			
Allgemein	Präzise	Einfach in Betrieb	Sicher und flexibel
Leicht, kompakt und hochpräzise, besticht die pneumatische Lösung besonders durch ihre integrativen Fähigkeiten: SOPA ist mit Controllermodul, Druckluftregelung, Messluftabschaltung und Ausblasfunktion sowie bis zu 4 Messmodulen ausgestattet. In Summe: die preisattraktive Lösung für geringste Toleranzen.	Der Luftspaltsensor SOPA erfasst exakt im µm-Bereich, ob das Werkstück vor dem Spannen plan auf- bzw. anliegt und ob das Werkzeug exakt an der Spindel ausgerichtet ist.	Leicht, kompakt und einfach dazu: durch Parametrierung via Teach-In oder numerischer Einstellung mit 3-Tasten-Bedienung. Einfachste Montage und Inbetriebnahme durch nahezu unregelte Druckluft inklusive, ebenso die integrierte Ausblasfunktion ohne zusätzliche Peripherie.	Für maximale Sicherheit sorgt das mehrfarbige LCD-Display, das den Betriebszustand eindeutig visualisiert. Die wählbaren Messstellen 1 ... 4 und weitere Funktionen machen die Anwendung höchst flexibel.

Luftspaltsensoren SOPA

Typenschlüssel

SOPA		CM1	H	R1	H	Q6	2P	M12	E1
Funktion									
SOPA	Luftspaltsensor als Auflage- und Abstandskontrolle mit LCD-Anzeige								
Module									
CM1	Steuermodul mit einem Sensormodul								
CM2	Steuermodul mit zwei Sensormodulen, pneumatisch verkettet								
CM3	Steuermodul mit drei Sensormodulen, pneumatisch verkettet								
CM4	Steuermodul mit vier Sensormodulen, pneumatisch verkettet								
M1	Sensormodul								
Handhilfsbetätigung Steuermodul									
H	mit Handhilfsbetätigung								
Abstandsmessbereich									
R1	20 ... 200 µm								
Befestigungsart									
H	Hutschienenbefestigung / Durchgangsbohrung								
W	Zusätzliche Wandbefestigung								
Pneumatischer Anschluss									
Q6	Steckanschluss QS-6								
Elektrischer Ausgang									
2P	2 Schaltausgänge PNP								
2N	2 Schaltausgänge NPN								
Elektrischer Anschluss									
M12	Stecker M12x1, A-codiert								
Elektrisches Zubehör									
E1	Dose gerade, Kabel 2,5 m								
E2	Dose gerade, Kabel 5 m								
E3	Dose gewinkelt, Kabel 2,5 m								
E4	Dose gewinkelt, Kabel 5 m								

Luftspaltsensoren SOPA

Datenblatt

Technische Daten			
Typ		SOPA-M1-...	SOPA-CM...-...-H... SOPA-CM...-...-W...
Erfassungsbereich	[µm]	20 ... 200	
Wiederholbarkeit Schaltepunkt ¹⁾		± 2,5 µm Erfassungsbereich 30 µm bis 150 µm; ± 5µm Erfassungsbereich 20 µm bis 200 µm;	
Einstellmöglichkeiten		Teach-In über Display und Tasten	
Manipulationssicherung		elektronische Verriegelung	
Anzeigeart		Leucht-LCD mehrfarbig	
Befestigungsart		wahlweise: mit Hutschiene mit Durchgangsbohrung mit Wand-/Flächenhalter ²⁾	wahlweise: mit Hutschiene mit Durchgangsbohrung mit Wand-/Flächenhalter ³⁾
Messprinzip		pneumatisch	
Pneumatischer Anschluss		QS-6	
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	15 ... 30	–
Betriebsspannung	[V DC]	–	24
Max. Ausgangsstrom	[mA]	100	
Elektrischer Anschluss		Stecker M12x1, 5-polig, runde Bauform nach EN 60947-5-2	
Kurzschlussfestigkeit		taktend	
Verpolungsschutz		für alle elektrischen Anschlüsse	
Schutzart		IP65 nach IEC 60529	

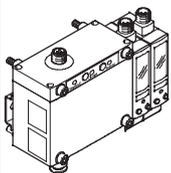
- 1) unter konstanten Betriebsbedingungen (Temperatur und Speisedruck) und Nenndurchmesser Messdüse (2 mm).
 2) Adapterplatte SXE3 muss als Zubehör separat bestellt werden → 6
 3) 2 Adapterplatten SXE3-W im Lieferumfang enthalten.

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Typ		SOPA-M1-...	SOPA-CM...-...
Betriebsdruck	[bar]	–	4 ... 7
Speisedruck	[bar]	0,8 ... 1,6	–
Betriebsmedium		gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm, geölt oder ungeölt	
Umgebungstemperatur	[°C]	0 ... 50	
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)		nach EU-EMV-Richtlinie	
Zulassung		C-Tick	

Werkstoffe	
Gehäuse	Polyamid, verstärkt
Werkstoff-Hinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform

Luftspaltsensoren SOPA

Datenblatt

Bestellangaben						
Ausführung	Befestigungsart	Anzahl Sensormodule	Schaltausgang PNP		Schaltausgang NPN	
			Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Steuermodul mit Sensormodulen						
	mit Hutschiene	1	552 130	SOPA-CM1H-R1-HQ6-2P-M12	552 134	SOPA-CM1H-R1-HQ6-2N-M12
		2	552 131	SOPA-CM2H-R1-HQ6-2P-M12	552 135	SOPA-CM2H-R1-HQ6-2N-M12
		3	552 132	SOPA-CM3H-R1-HQ6-2P-M12	552 136	SOPA-CM3H-R1-HQ6-2N-M12
		4	552 133	SOPA-CM4H-R1-HQ6-2P-M12	552 137	SOPA-CM4H-R1-HQ6-2N-M12
	mit Wand-/ Flächenhalter ¹⁾	1	552 138	SOPA-CM1H-R1-WQ6-2P-M12	552 142	SOPA-CM1H-R1-WQ6-2N-M12
		2	552 139	SOPA-CM2H-R1-WQ6-2P-M12	552 143	SOPA-CM2H-R1-WQ6-2N-M12
		3	552 140	SOPA-CM3H-R1-WQ6-2P-M12	552 144	SOPA-CM3H-R1-WQ6-2N-M12
		4	552 141	SOPA-CM4H-R1-WQ6-2P-M12	552 145	SOPA-CM4H-R1-WQ6-2N-M12
Sensormodul einzeln						
	mit Hutschiene	1	552 146	SOPA-M1-R1-HQ6-2P-M12	552 147	SOPA-M1-R1-HQ6-2N-M12

1) 2 Adapterplatten SXE3-W im Lieferumfang enthalten.

Luftspaltsensoren SOPA

Bestellangaben – Produktbaukasten

[M] Mindestangaben		[O] Optionen		[M] Mindestangaben				[O] Optionen							
Baukasten-Nr.	Funktion	Handhilfsbetätigung Steuermodul		Abstandsmessbereich		Pneumatischer Anschluss		Elektrischer Anschluss	Elektrisches Zubehör						
549 902	Module			Befestigungsart		Elektrischer Ausgang									
	SOPA	CM1	H	R1	H	Q6	2P	M12	E1						
		CM2			W		2N		E2						
		CM3							E3						
		CM4							E4						
		M1													
Bestellbeispiel															
549 902	SOPA	-	M1	-	R1	-	H	-	Q6	-	2P	-	M12	+	E3

Bestelltabelle			Bedingungen	Code	Eintrag Code
[M]	Baukasten-Nr.	549 902			
	Funktion	Luftspaltsensor als Auflage- und Abstandskontrolle mit LCD Anzeige		SOPA	SOPA
	Module	Steuermodul mit einem Sensormodul		-CM1	
		Steuermodul mit zwei Sensormodulen, pneumatisch verkettet		-CM2	
		Steuermodul mit drei Sensormodulen, pneumatisch verkettet		-CM3	
		Steuermodul mit vier Sensormodulen, pneumatisch verkettet		-CM4	
		Sensormodul		-M1	
[O]	Handhilfsbetätigung Steuermodul	mit Handhilfsbetätigung Steuermodule	[1]	H	
[M]	Abstandsmessbereich [µm]	20 ... 200		-R1	-R1
	Befestigungsart	Hutschienebefestigung/Durchgangsbohrung		-H	
		zusätzliche Wandbefestigung		-W	
	Pneumatischer Anschluss	Steckanschluss 6 mm		Q6	Q6
	Elektrischer Ausgang	2 Schaltausgänge PNP		-2P	
		2 Schaltausgänge NPN		-2N	
	Elektrischer Anschluss	Stecker M12, A-codiert		-M12	-M12
[O]	Elektrisches Zubehör	gerade Dose, Kabel 2,5 m		+E1	
		gerade Dose, Kabel 5 m		+E2	
		Winkeldose, Kabel 2,5 m		+E3	
		Winkeldose, Kabel 5 m		+E4	

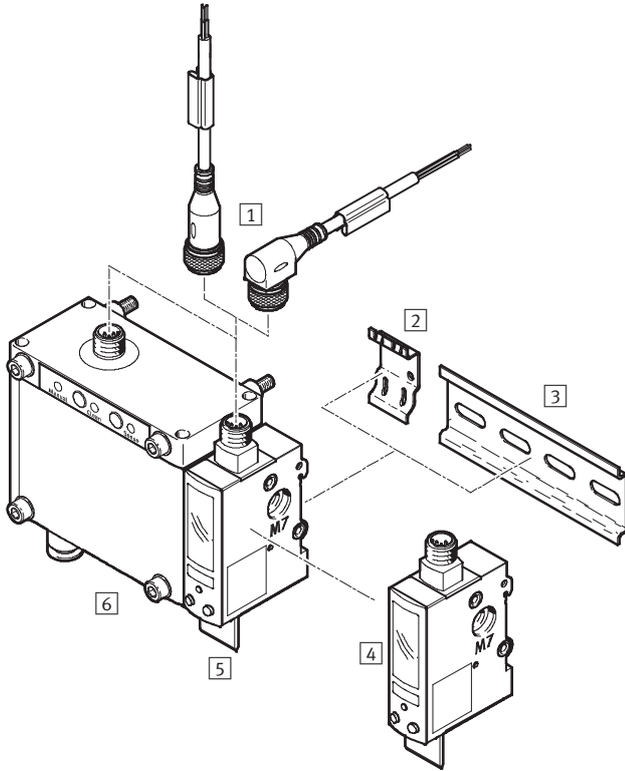
[1] H Nicht mit Modul M1 (Sensormodul)

Übertrag Bestellcode

Luftspaltsensoren SOPA

Peripherieübersicht, Anwendungsbeispiele

Peripherieübersicht



Zubehör

1	Verbindungsleitung Schaltausgang
2	Adapterplatte SXE3-W (2 Stück bei SOPA-...-W-... im Lieferumfang enthalten)
3	Tragschiene nach DIN EN 60715
4	Sensormodul SOPA-M1-...
5	Schilderträger SXE3 (im Lieferumfang enthalten)
6	Steuermodul mit einem Sensormodul SOPA-CM1-...

Bestellangaben – Verbindungsleitungen M12x1

Datenblätter → Internet: nebu

	Anzahl Adern	Kabel-länge [m]	Teile-Nr.	Typ
Dose gerade				
	4	2,5	550 326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
		5	541 328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
Dose gewinkelt				
	4	2,5	550 325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4
		5	541 329	NEBU-M12W5-K-5-LE4

Bestellangaben – Adapterplatte

	Teile-Nr.	Typ
	540 214	SXE3-W