

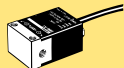


Auswahlhilfe

■ Drucksensoren

Klassifiziert nach Produktbezeichnung

Produktbezeichnung		E8F2	E8MS	E8M	
Produktansicht					
Parameter					
Druckmessbereich	Druckunterschied	0 bis 1 kPa	---	---	
		0 bis 2 kPa	---	---	
		0 bis 5 kPa	---	---	
	Positiver Druck	0 bis 98 kPa	O (100 kPa)	O (100 kPa)	---
		0 bis 490 kPa	---	---	---
		0 bis 980 kPa	---	---	---
	Negativer Druck	0 bis 1 MPa	O	O	O
		0 bis -98 kPa	---	---	---
	0 bis -101 kPa	O	O	O	
Zulässige Medien		Nicht korrosive und nicht entzündliche Gase			
Druckstutzen		R (PT) 1/8 oder M5			
Versorgungsspannung		12 bis 24 V DC ±10 %	12 V DC ±10 % oder 24 V DC ±10 % (bei Verwendung der K3C)	12 bis 24 V DC ±10 %	
Ausgang	Analogausgang	1 bis 5 V DC			
	Schaltausgang	NPN, offener Kollektor PNP, offener Kollektor	NPN, offener Kollektor (bei Verwendung der K3C)	NPN, offener Kollektor	
Anzeige		LED (digital und analog)	LED (bei Verwendung der K3C)		
Anmerkungen		<ul style="list-style-type: none"> • Extrem leicht, extrem kompakt • Digitale und analoge Anzeigen • Unabhängige Ausgänge • CE-Kennzeichnung 	<ul style="list-style-type: none"> • Extrem leicht, extrem kompakt • Separates Anzeigefeld • Hochleistungs-Mehrkanalverstärker 	<ul style="list-style-type: none"> • Separates Anzeigefeld • Kleiner und leichter Sensor • Hochleistungs-Mehrkanalverstärker 	

Hinweis: Die obige Tabelle enthält nur die allgemeinen Daten. Detaillierte Daten und Sicherheitshinweise zu den einzelnen Sensoren finden Sie auf den angegebenen Seiten.