

Drucksensor

# E8F2

*Kleiner würfelförmiger Drucksensor mit leicht lesbarer LED-Anzeige*

- Es werden sowohl analoge Bar- als auch digitale Druckwerte angezeigt
- Der Messdruck wird durch die Funktion zur Prävention von Störsignalen ausgeglichen, wodurch eine fehlerhafte Ausgabe verhindert wird.
- Leichte Bedienung durch die automatische Teach-In-Funktion
- Kompaktes Design: 28 x 28 x 29 mm geringer Platzbedarf





## Bestellinformationen

### Sensoren

Druckbereich		EIN-/AUS-Ausgang	Linearausgang	Modell	
				NPN-Ausgang	PNP-Ausgang
Positiver Druck	0 bis 100 kPa	Offener Kollektor (zwei unabhängige Ausgänge)	1 bis 5 V	<b>E8F2-A01C</b>	<b>E8F2-A01B</b>
	0 bis 1 MPa			<b>E8F2-B10C</b>	<b>E8F2-B10B</b>
Negativer Druck	0 bis -101 kPa			<b>E8F2-AN0C</b>	<b>E8F2-AN0B</b>

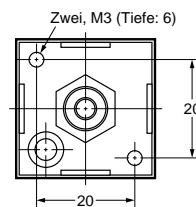
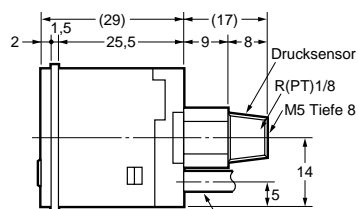
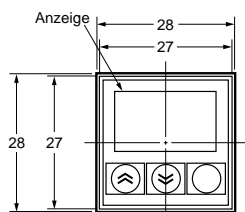
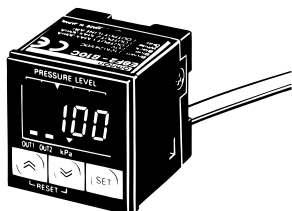
### Zubehör (gesondert erhältlich)

Form	Bezeichnung	Modell	Anmerkungen
	Befestigungswinkel	<b>E89-F3</b>	Im Lieferumfang enthalten
	Befestigungswinkel	<b>E89-F4</b>	—

Abmessungen (Einheit: mm)

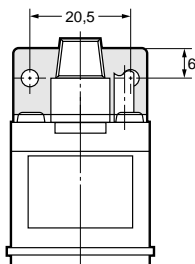
Sensoren

E8F2

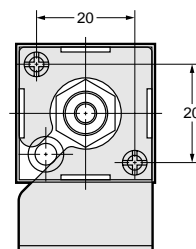
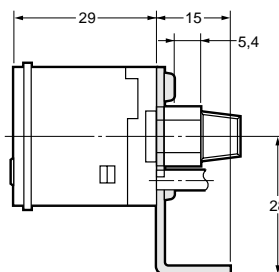
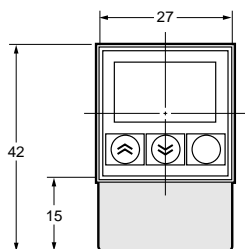
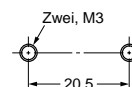


Vinylisiertes Rundkabel mit 5 Leitern,  
Durchm. 4 (Durchm. 0,08 X 30);  
Standardlänge: 2 m

Mit angefügtem  
Befestigungswinkel



Befestigungsbohrungen



CAD-Datei E8F2\_01