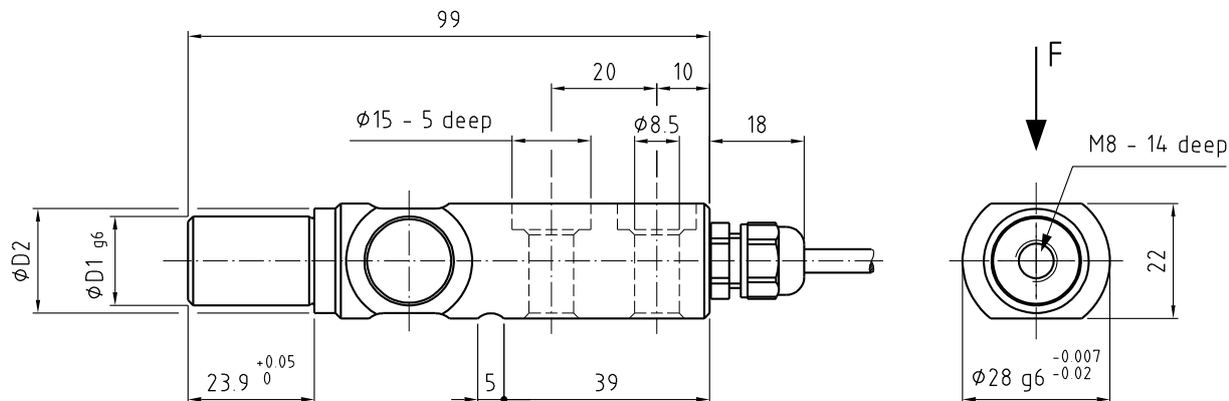


Maßzeichnung



67194005

Alle Maßangaben in mm

Nennmesskraftbereiche

Nennmesskraft [kN]						Lagerzapfen Ø [mm]		
2	3	4				17 *	20	

Der Messbereich der Sensoren beginnt im Kraftnullpunkt.

* Vorzugsgröße

Abmessungen und Gewichte

Lagerzapfen Ø [mm]	Abmessungen [mm]			Gewicht
D1	*	D2		[g]
17	*	20		400
20		22		400

* Vorzugsgröße

Bestellschlüssel

SK 122 FM		- 4	- 17	- 3	- O
Sensortyp					
Nennmesskraft [kN]					
Lagerzapfen Ø [mm]					
Kabellänge [m]	Standard: 3 Option: gewünschte Länge				
Kabelanschluss	Standard: O offene Enden Option: S Stecker				

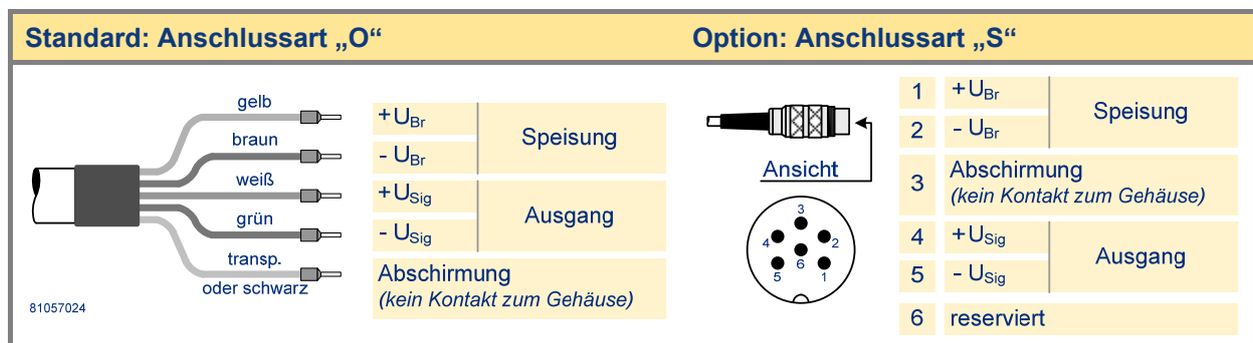
Lieferumfang

Sensor mit Anschlusskabel

Technische Daten

verfügbare Nennmesskraftbereiche (F_N)	kN	0 ... 2 / 0 ... 3 / 0 ... 4
Nennkennwert	mV/V	1 ... 2
Kennwerttoleranz	%	< ± 0,1
Genauigkeitsklasse		0,3
max. Speisespannung	V	12
Referenzspeisespannung	V	10
Eingangswiderstand	Ω	1000 ± 4
Ausgangswiderstand	Ω	1000 ± 2
Isolationswiderstand	GΩ	> 5
Nenntemperaturbereich	°C	-10 ... 50, Option: -10 ... 70
Gebrauchstemperaturbereich	°C	-10 ... 70
Lagertemperaturbereich	°C	-30 ... 80
Referenztemperatur	°C	23
Temperatureinfluss pro 10 K		
- auf den Nullpunkt	% F_N	< ± 0,1
- auf die Kalibrierung	% F_N	< ± 0,15
Kriechen über 30 Minuten	% F_N	< ± 0,05
max. Last	% F_N	ca. 150
max. Grenzquerbelastung	% F_N	100
Auslenkung bei Nennmesskraft	mm	0,05 ± 20 %
typ. Eigenfrequenz des Sensors	kHz	> 2 (abhängig von der Nennmesskraft)
Anschlusskabel		3m lang, flexibel, geschirmt 4 x 0,14mm ² , Gesamt Ø 5,5 mm
Sensorgehäuse		rostfreier Stahl
Schutzart		IP 67

Anschlussbelegung



Technische Änderungen vorbehalten. © 2021 by Honigmann

Honigmann Industrielle Elektronik GmbH • In den Weiden 20 • D-58285 Gevelsberg • ☎ +49-2332-55115-0 • 📠 +49-2332-55115-99