








Mehr Präzision.

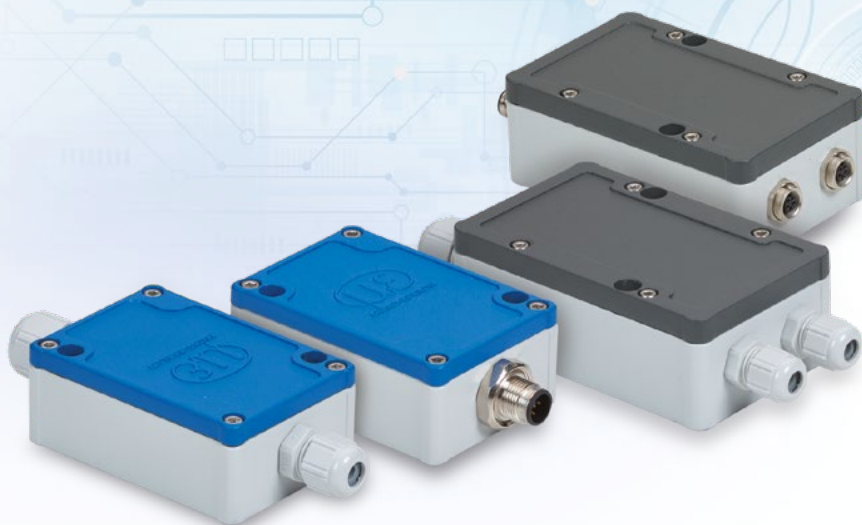
induSENSOR // Lineare induktive Wegsensoren



Kompakte Controller für induktive Wegsensoren

indu**SENSOR** MSC7401 / MSC7802

-  Kompaktes und robustes Alugehäuse
-  Hohe Auflösung und Linearität
-  Ideal für Serieneinsatz im Maschinenbau und Automatisierung
-  Einfache Parametrierung über Tasten oder Software
-  Modelle mit Stecker- und Kabeldurchführungen
-  **IP67** Robuste Bauform IP67
-  **INTER FACE** Analog (U/I) / RS485 / Ethernet / EtherCAT / PROFINET / EtherNet/IP

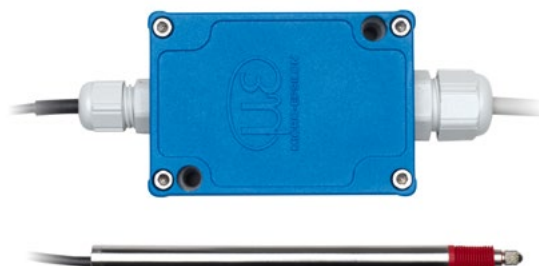


Die Controller MSC7401/MSC7802 wurden zum Betrieb mit Mess-tastern und Wegsensoren der Serien DTA (LVDT) und LDR (Halb-brückensensoren) konzipiert. Dank des robusten Aluminium-Ge-häuses und der Schutzart IP67 sind die Controller für industrielle Messaufgaben prädestiniert.

Die Vielzahl der kompatiblen induktiven Wegsensoren und Messtas-ter von Micro-Epsilon in Kombination mit dem optimierten Preis-Leistungs-Verhältnis eröffnet zahlreiche Anwendungsgebiete in der Automatisierungstechnik und im Maschinenbau. Die Einstellung der Controller erfolgt bequem über Tasten oder Software. Hierbei kann neben den Grundeinstellungen auch die Justierung der Messsysteme vorgenommen werden. Zur Auswahl stehen eine symmetrische Justierung um den Nullpunkt, um die spezifischen Vorteile differentieller Sensoren optimal auszunutzen sowie das Einlernen zweier beinahe beliebiger Punkte innerhalb des Messbereichs. Auf Wunsch können diese Einstellungen werksseitig vorgenommen und mit einem Hersteller-Prüfzertifikat dokumentiert werden.

Beispielkonfiguration

MSC7401 mit Taster DTA-5G8-3-CA:



Technische Daten	Kanal mit DTA-5G8-3-CA
Messbereich	$\pm 5 \text{ mm}$
Linearität	$30 \mu\text{m}$
Auflösung	$\sim 1,2 \mu\text{m}$
Ausgang	Analog und RS485



Modell		MSC7401	MSC7802
Auflösung ^[1]	Serie DTA	13 bit (0,012 % d.M.) bei 50 Hz 12 bit (0,024 % d.M.) bei 300 Hz	
	Serie LDR	12 bit (0,024 % d.M.) bei 50 Hz 11 bit (0,048 % d.M.) bei 300 Hz	
Grenzfrequenz (-3dB)		300 Hz (einstellbar nur über Software)	
Linearität		$\leq \pm 0,02$ % d.M.	
Temperaturstabilität	Serie DTA	≤ 100 ppm d.M. / K	
	Serie LDR	≤ 125 ppm d.M. / K	
Versorgungsspannung ^[2]		14 ... 30 VDC (5 ... 30 VDC)	
Maximale Stromaufnahme		40 mA	80 mA
Eingangsimpedanz ^[3]		> 100 kOhm	
Digitale Schnittstelle ^[4]		RS485 / PROFINET / EtherNet/IP / Ethernet / EtherCAT	RS485 / PROFINET / EtherNet/IP / EtherCAT
Analogausgang ^{[3] [5]}		(0)2 ... 10 V; 0,5 ... 4,5 V; 0 ... 5 V ($R_a > 1$ kOhm) oder 0(4) ... 20 mA (Bürde < 500 Ohm)	
Anschluss		Sensor: Schraubklemme AWG 16 bis AWG 24; mit Aderendhülse bis AWG 28 oder Steckverbinder 5-polig M9 (Kabel siehe Zubehör) Versorgung/Signal: Schraubklemme AWG 16 bis AWG 24; mit Aderendhülse bis AWG 28 oder Steckverbinder 5-polig M12 (Kabel siehe Zubehör)	
Montage		2 x Befestigungsbohrungen für M4	
Temperaturbereich	Lagerung	$-40 \dots +85$ °C	
	Betrieb	$-40 \dots +85$ °C	
Schock (DIN EN 60068-2-27)		40 g / 6 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 1000 Schocks 100 g / 5 ms in 3 Achsen, je 2 Richtungen und je 9 Schocks	
Vibration (DIN EN 60068-2-6)		$\pm 1,5$ mm / 5 ... 57 Hz in 3 Achsen, je 10 Zyklen ± 20 g / 57 ... 500 Hz in 3 Achsen, je 10 Zyklen	
Schutzart (DIN EN 60529)		IP67 (gesteckt)	
Material		Aluminium Druckguss	
Gewicht		ca. 200 g	ca. 280 g
Kompatibilität		Vollbrückensensor/LVDT (Serie DTA) und Halbbrückensensor (Serie LDR)	
Anzahl Messkanäle		1	2

^[1] Rauschmessung: AC RMS-Messung über RC-Tiefpass 1. Ordnung $f_g = 5$ kHz

^[2] $V_+ = 5$ V; kein Spannungsausgang verfügbar; Stromausgang: max. Bürde 100 Ω ; $V_+ = 9$ V; Spannungsausgang: 0,5 V ... 4,5 V oder 0 V ... 5 V; Stromausgang: max. Bürde 250 Ω

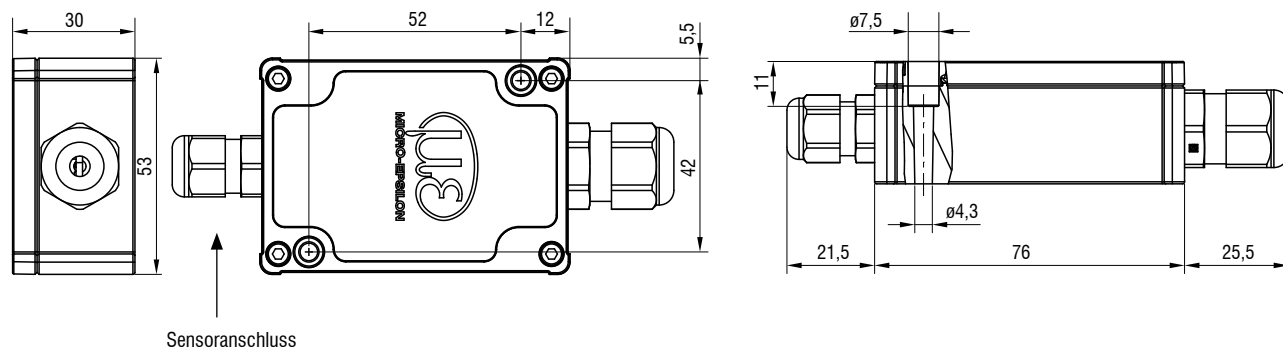
^[3] Sensorseitig

^[4] Für PROFINET / EtherNet/IP / Ethernet / EtherCAT: Anbindung über Schnittstellenmodul (siehe Zubehör)

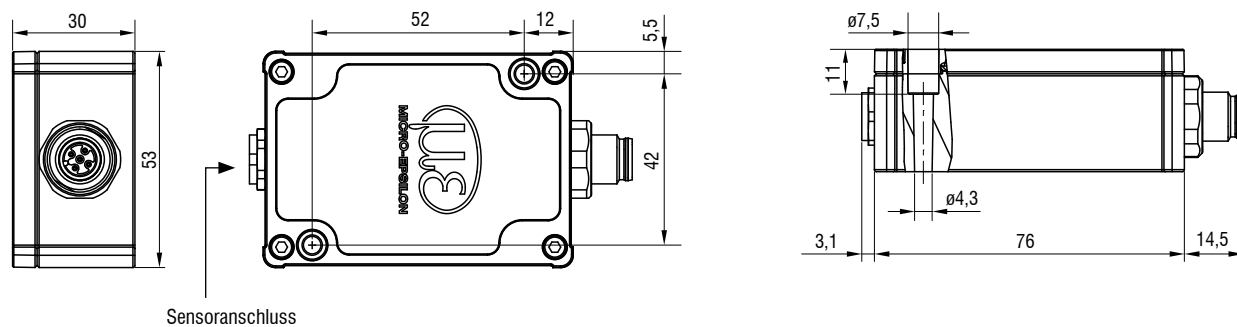
^[5] 0 V $\triangleq < 30$ mV, 0 mA $\triangleq < 35$ μ A; bei Controllern mit Stromausgang ist das Ausgangssignal auf ca. 21 mA begrenzt

Abmessungen induSENSOR MSC7401 / MSC7802

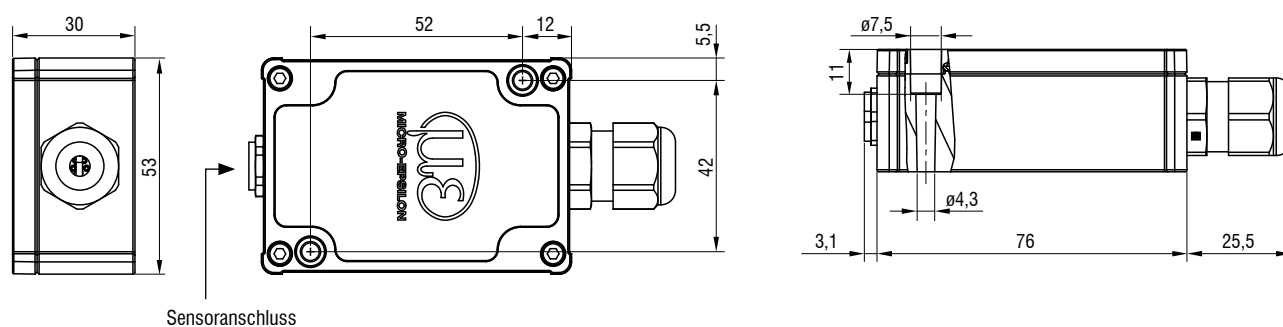
MSC7401



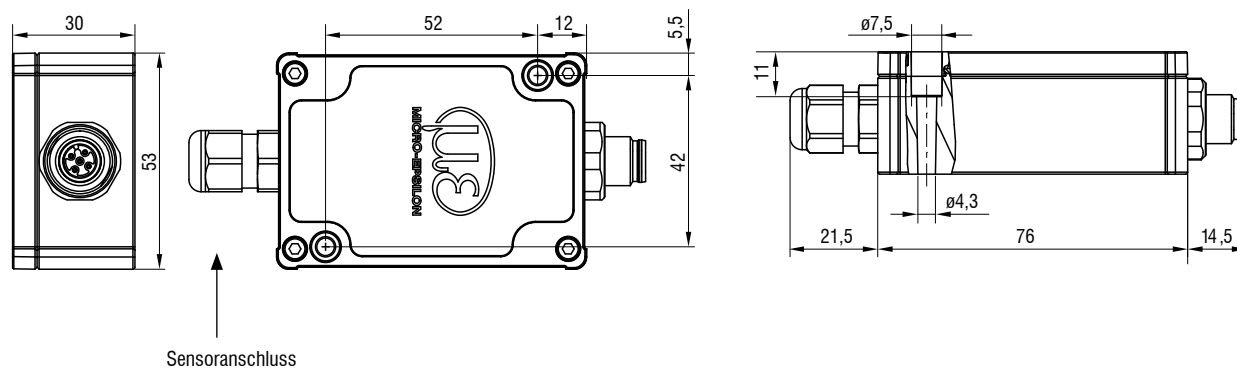
MSC7401(010)



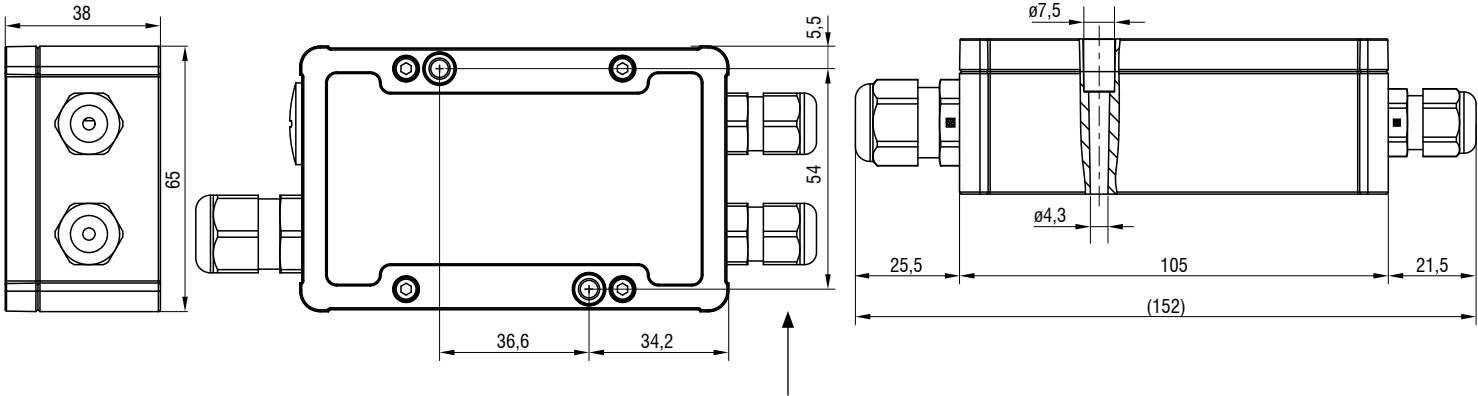
MSC7401(020)



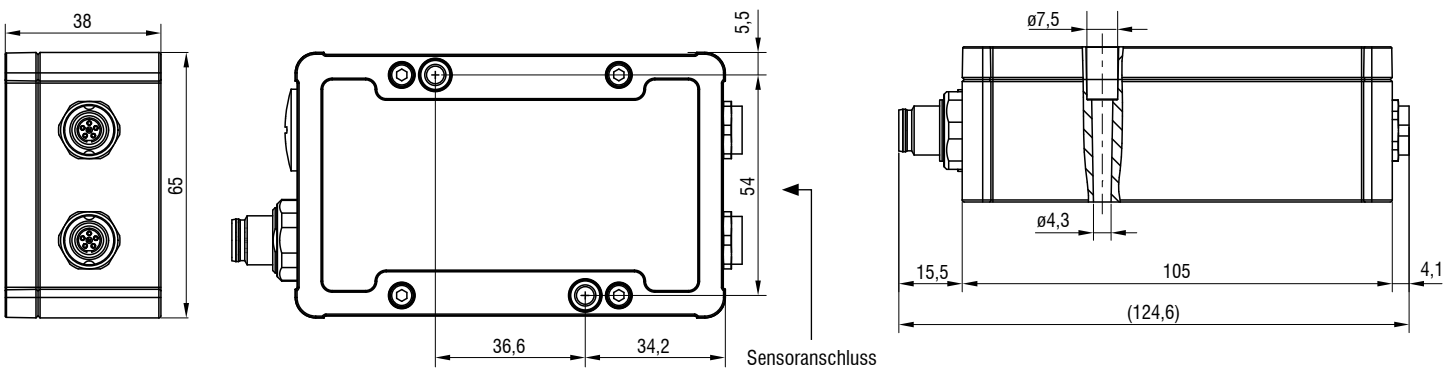
MSC7401(030)



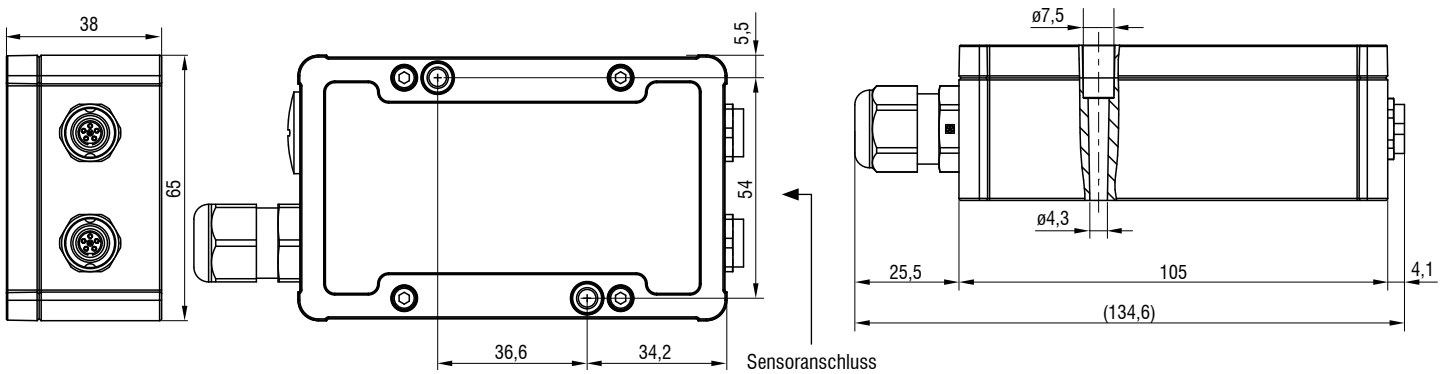
MSC7802



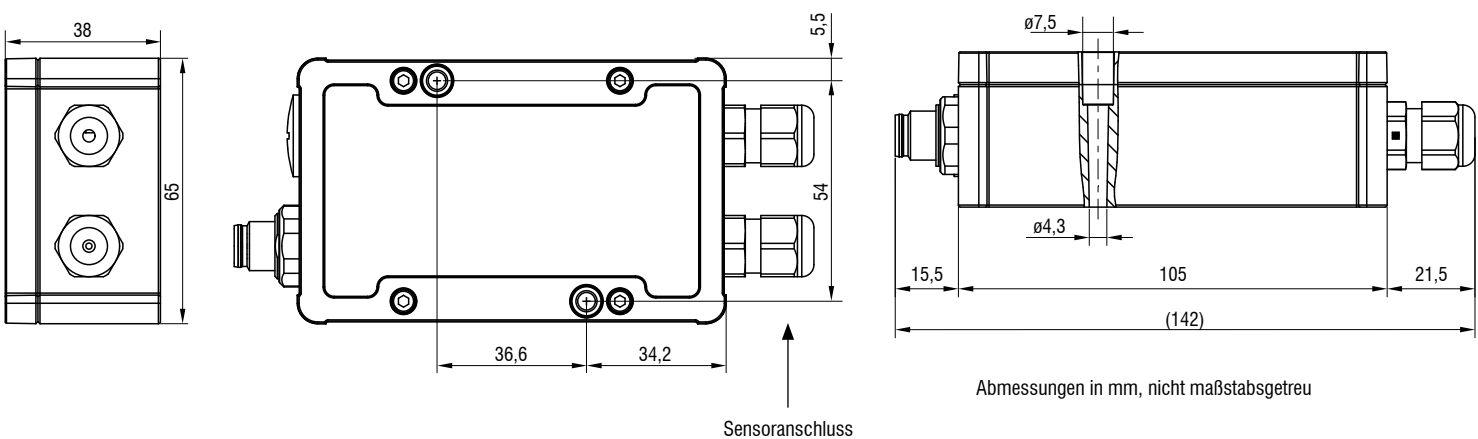
MSC7802(010)



MSC7802(020)



MSC7802(030)



Abmessungen in mm, nicht maßstabsgetreu

Zubehör und Anschlussmöglichkeiten indu**SENSOR** MSC

Zubehör MSC7401 / MSC7602 / MSC7802

Anschlusskabel

PC7400-6/4	Versorgungs- und Ausgangskabel, 6 m lang
PC5/5-IWT	Versorgungs- und Ausgangskabel, 5 m (nur MSC7401 / MSC7802)
IF7001	Einkanal USB/RS485 Konverter für MSC7xxx
MSC7602 Steckersatz	



MSC7602 Steckersatz

Service

Anschluss, Justierung und Kalibrierung inkl. Herstellerprüfzertifikat

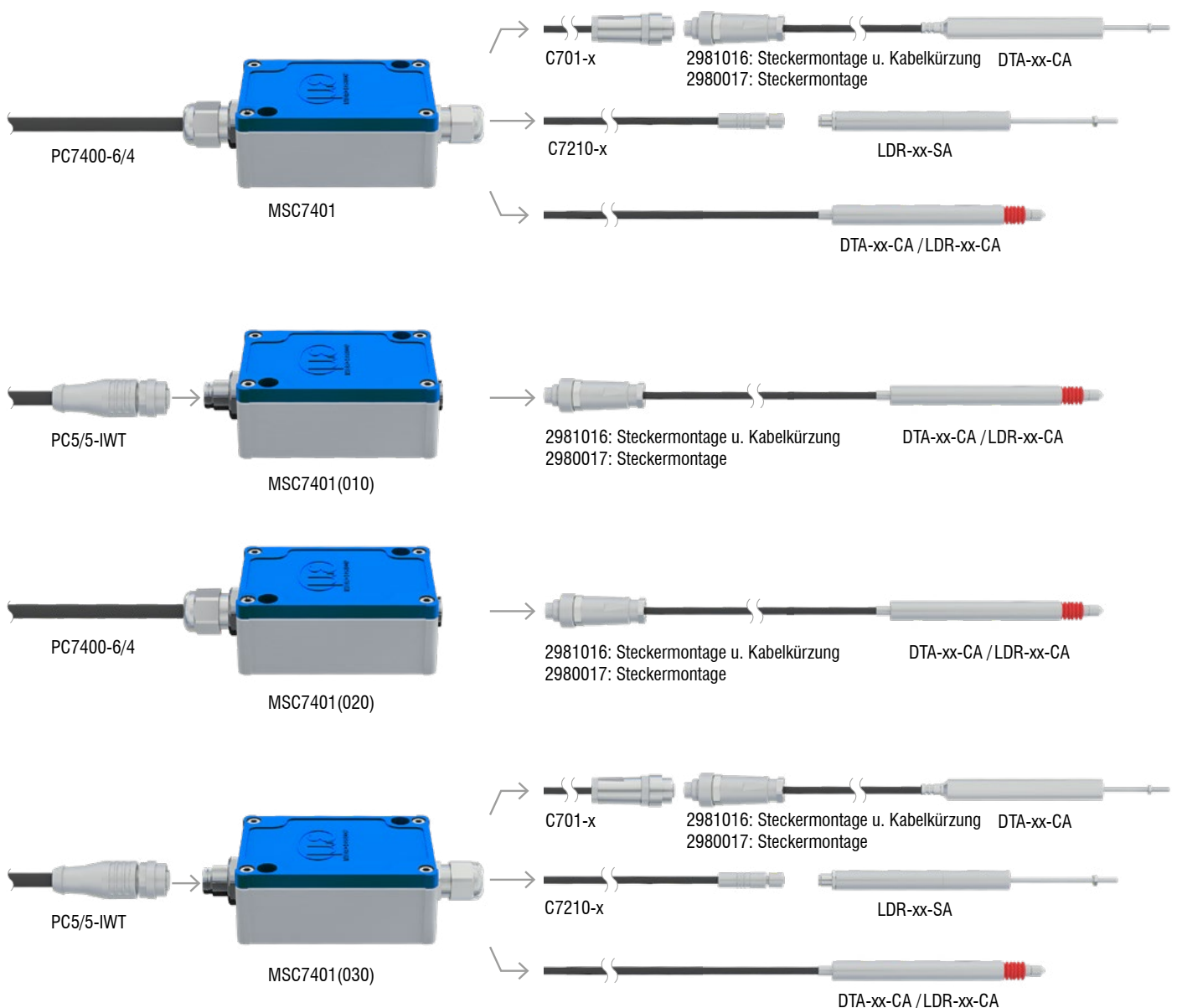
Schnittstellenmodule

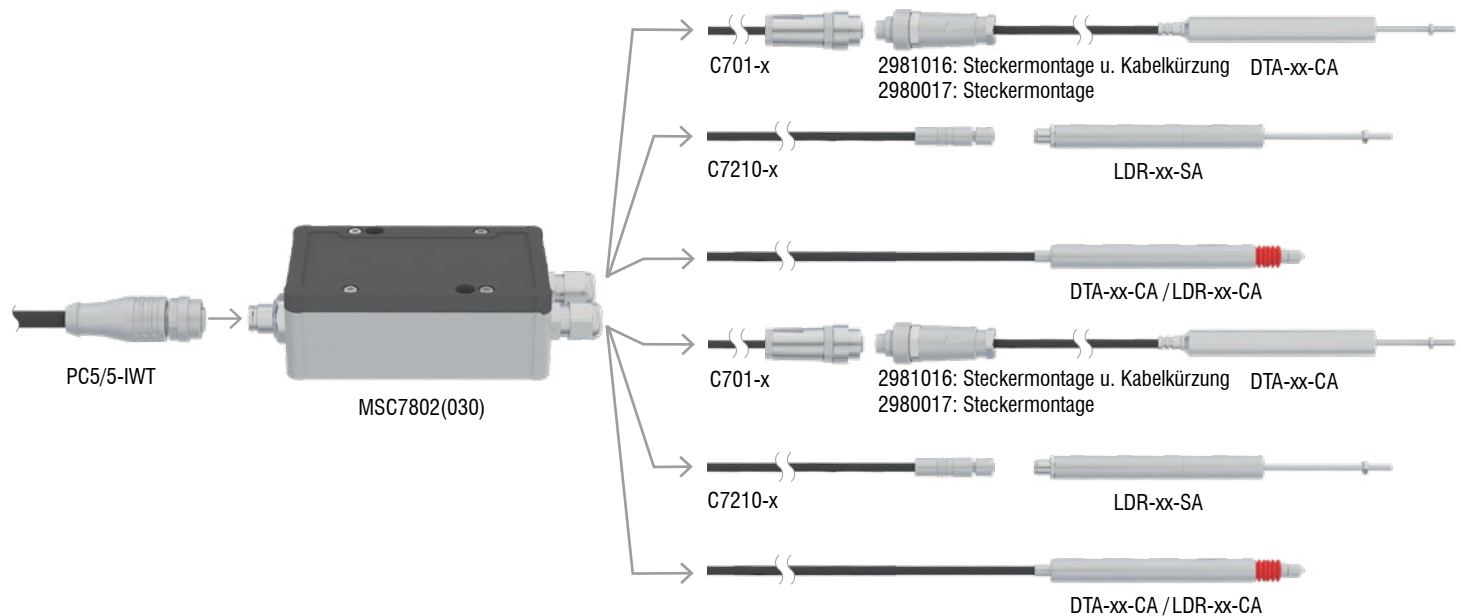
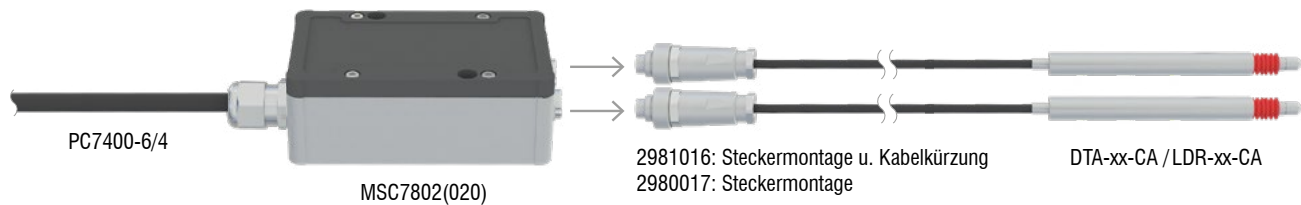
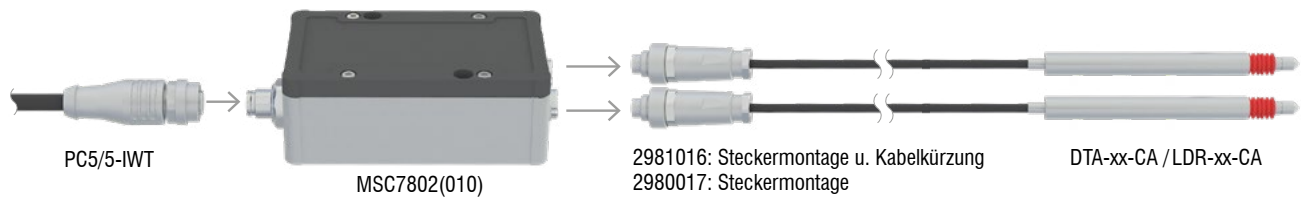
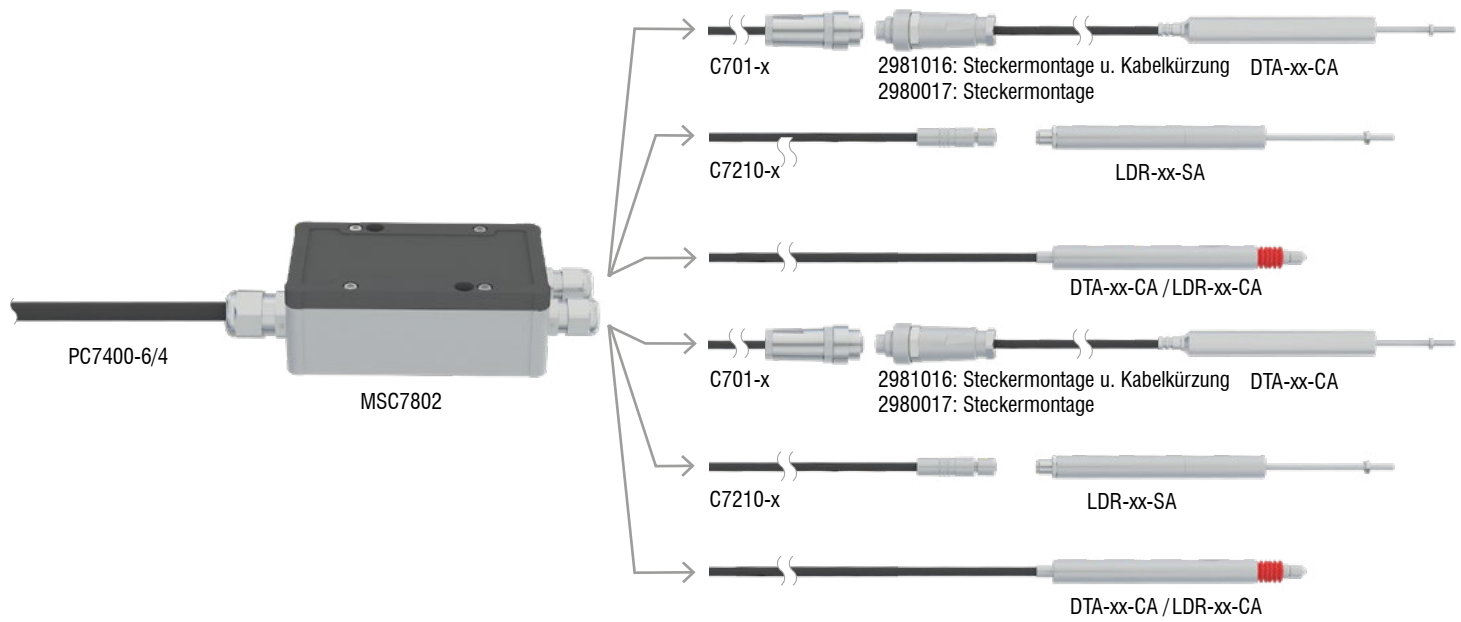
IF2035-EIP	Hutschienen-Schnittstellenmodul für Ethernet/IP (Mehrkanal)
IF2035-PROFINET	Hutschienen-Schnittstellenmodul für PROFINET (Mehrkanal)
IF2035-EtherCAT	Hutschienen-Schnittstellenmodul für EtherCAT (Mehrkanal)
IF1032/ETH	Schnittstellenmodul für Ethernet/EtherCAT (Einkanal) (nur MSC7401 / MSC7802)

Netzteile

PS2401/100-240/24V/1A	Universal-Steckernetzteil offene Enden
-----------------------	--

Anschlussmöglichkeiten MSC7401





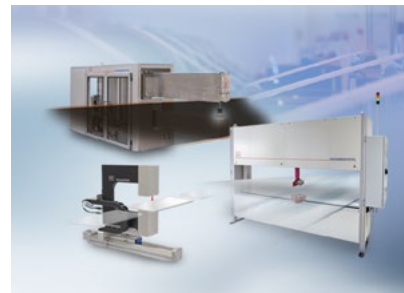
Sensoren und Systeme von Micro-Epsilon



Sensoren und Systeme für Weg, Abstand und Position



Sensoren und Messgeräte für berührungslose Temperaturmessung



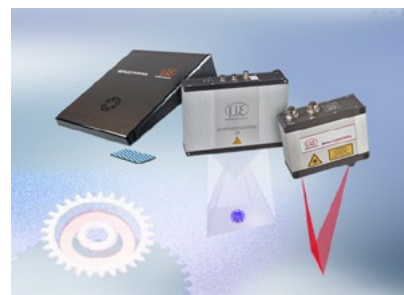
Mess- und Prüfanlagen zur Qualitätssicherung



Optische Mikrometer, Lichtleiter, Mess- und Prüfverstärker



Sensoren zur Farberkennung, LED Analyser und Inline-Farbspektrometer



3D Messtechnik zur dimensionellen Prüfung und Oberflächeninspektion