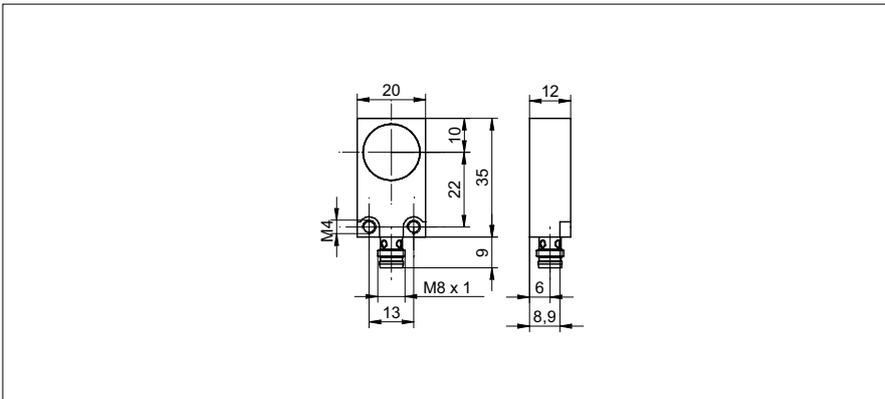


Induktive Analogsensoren

IWFM 20I9503/S35

Masszeichnung



Allgemeine Daten

Einbauart	bündig
Messdistanz Sd	2 ... 3 mm
Bezugsabstand	2,35 ... 2,65 mm
Messgeschwindigkeit	< 1 mm / ms
Wiederholgenauigkeit	< 0,01 mm
Linearitätsabweichung	± 60 µm
Temperaturkoeffizient	1 µm / (K mm)

Elektrische Daten

Betriebsspannungsbereich +Vs	15 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	35 mA
Ausgangsschaltung	Stromausgang
Ausgangssignal	4 ... 20 mA
Lastwiderstand +Vs min.	< 500 Ohm
Lastwiderstand +Vs max.	< 1000 Ohm
Restwelligkeit d. Ausgangs	< 0,5 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten

Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	20 mm
Gehäuselänge	35 mm
Anschlussart	Stecker M8

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	0 ... +60 °C
Schutzart	IP 67

Foto



Anschlussbild

