

Übersicht der Digital Förster Sonden / Digital Fluxgate-Magnetometer

Digital Fluxgate Magnetometer (3-achsig / 3D) mit RS232 Schnittstelle

Digital-Fluxgate-Magnetometer

[WFG-D-120](#)



3-achsige Fluxgate

Magnetometer.

mit Digitalausgang.

Bereich: $\pm 0,65\mu\text{T}$ ($\pm 0,65\text{G}$)

oder $\pm 100\mu\text{T}$ (1 Gauss)

Rauschen: $\pm 2\text{nT}$ (20 μGauss)

Abmessungen:

63,5x63,5x15,88mm

Speisung: +5 bis +9 VDC @
20mA

Digital-Fluxgate-Magnetometer

[WFG-D-130](#)



3-achsige Fluxgate

Magnetometer

mit Digitalausgang.

Bereich: $\pm 0,65\mu\text{T}$ ($\pm 0,65\text{G}$)

oder $\pm 100\mu\text{T}$ (1 Gauss)

Rauschen: $\pm 3\text{nT}$ (30 μGauss)

Abmessungen:

40,6x28,6x103,6mm

Speisung: +5 bis +9 VDC @
50mA

Miniatur Digital-Fluxgate-Magnetometer

[WFG-D-140](#)



3-achsige miniature Fluxgate

Magnetometer

mit Digitalausgang.

Bereich: $\pm 0,65\mu\text{T}$ ($\pm 0,65\text{G}$)

oder $\pm 100\mu\text{T}$ (1 Gauss)

Rauschen: $\pm 2\text{nT}$ (20 μGauss)

Abmessungen: 19x19x69,85mm

Speisung: +5 bis +9 VDC @
30mA