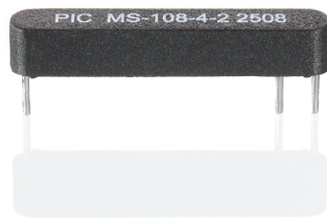


MS-108-4



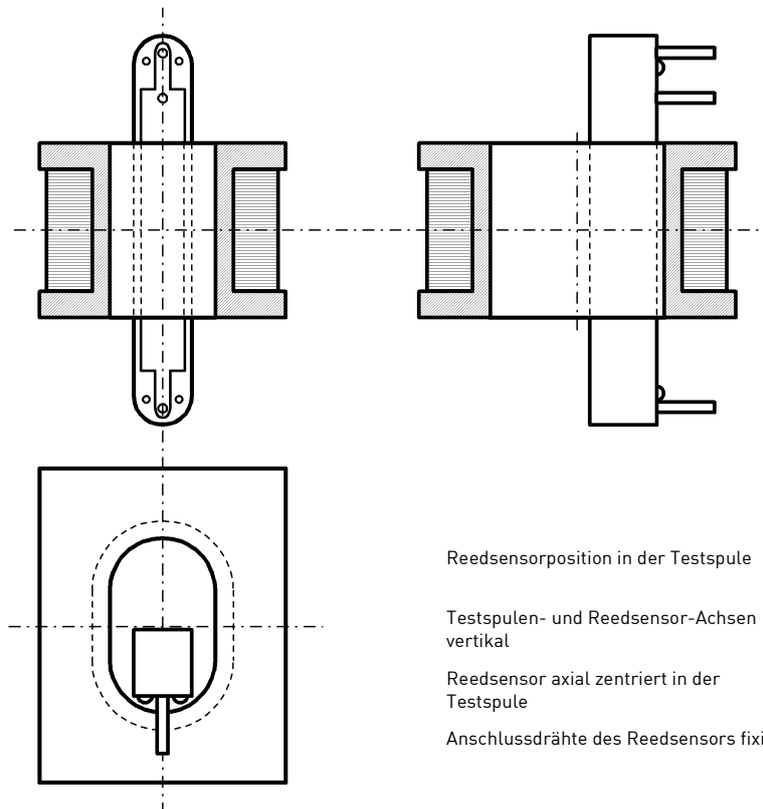
MS-108-4

Reedsensor mit Wechslerkontakt
RM 20,32 mm

Materialinformationen

	Material	Farbe
Gehäuse	PA-GF	schwarz
Vergussmasse	Epoxidharz	schwarz

Testvorgang des fertigen Reedsensors



Reedsensorposition in der Testspule

Testspulen- und Reedsensor-Achsen
vertikal

Reedsensor axial zentriert in der
Testspule

Anschlussdrähte des Reedsensors fixiert

Testparameter

Testspule	TC-307
Testprogramme	
AW-Bereich	Testprogramm
2 =	MS-108-4-2
3 =	MS-108-4-3
4 =	MS-108-4-4

Bemerkungen

Der Schaltabstand des MS-108-4 kann sich reduzieren, wenn dieser auf ferromagnetischen Teilen montiert wird. Elektromagnetische Einflüsse und Magnetfelder können das Schaltverhalten des Sensors verändern.