



Berührungslose Wegaufnehmer

BDA-L



4 x 10

3 x 22
4 x 25

M4 x 22
M5 x 25

M8 x 25

- Abstandmessung über Wirbelstromsensor
- Hohe Messempfindlichkeit

*Nur 1. Seite!
Um das vollständige
Dokument zu erhalten,
nutzen Sie bitte unsere
Kontaktseite!*

ADDM



Technische Details:	4 x 10	3 x 22	M4 x 22	4 x 25	M5 x 25	M8 x 25
Nutzbarer Messbereich: von bis	0V \pm 0,4mm 9V \pm 0,7mm	0V \pm 0,2mm 8V \pm 0,8mm	0V \pm 0,2mm 8V \pm 0,8mm	0V \pm 0,4mm 8V \pm 0,7mm	0V \pm 0,4mm 9V \pm 0,7mm	0V \pm 0,8mm 10V \pm 1,7mm
Linearer Bereich: von bis	2V \pm 0,5mm 8V \pm 0,65mm	2V \pm 0,25mm 6V \pm 0,4mm	2V \pm 0,25mm 6V \pm 0,4mm	2V \pm 0,52mm 6V \pm 0,67mm	2V \pm 0,52mm 8V \pm 0,67mm	2V \pm 1,2mm 8V \pm 1,6mm
Empfindlichkeit im linearen Bereich: Toleranz: \pm 5mV/ μ m	40 mV/ μ m	30 mV/ μ m	30 mV/ μ m	40 mV/ μ m	40 mV/ μ m	20 mV/ μ m
Temperaturdrift:	< 1 μ m/K	< 1 μ m/K	< 1 μ m/K	< 1 μ m/K	< 1 μ m/K	< 1 μ m/K
Schutzart:	IP67					
Kabel zum ADDM:	LiYC11Y 3 x 0,25 mm2 / Länge 5 m / Außen \varnothing = 5 mm					
Gehäuse:	Chrom-Nickel-Stahl					