



Berührungsloser Wegaufnehmer

BDA-L M5 x 25



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

ADDM



Technische Details:

| | |
|------------------------|---|
| Nutzbarer Messbereich: | $0V \triangleq 0,6\text{mm} - 9V \triangleq 0,85\text{mm}$ |
| Linearer Bereich: | $2V \triangleq 0,65\text{mm} - 8V \triangleq 0,8\text{mm}$ |
| Empfindlichkeit: | 60 – 70 mV/ μm |
| Temperaturdrift: | < 1 $\mu\text{m}/\text{K}$ |
| Temperaturbereich: | -25°C bis +75°C |
| Schutzart: | IP67 |
| Kabel zum ADDM: | LiYC11Y 3 x 0,25 mm ² Länge 5 m / Außen $\varnothing = 5\text{ mm}$ |
| Gehäuse: | Chrom-Nickel-Stahl |

- Abstandmessung über Wirbelstromsensor
- Hohe Messempfindlichkeit