

## Lineare Wegerfassung

26.10.2009 // Produktmeldung



Altmanns Linearpotentiometer DL32/LL32 erfasst mit Leitplastikelement lineare Messwege bis 1000 mm; mit Präzisionsdraht sind 250 mm möglich. Die Potis sind im robusten, eloxierten Aluminiumgehäuse untergebracht. Sie können mit Tasterfeder oder integrierter Rückholfeder gefertigt werden, zusätzlich ist ein Messumformer für ein Ausgangssignal 0 bis 10 VDC oder 0/4 bis 20 mA integrierbar.

Eine Alternative dazu sind lineare Folienpotentiometer. Diese hermetisch abgedichteten Plastikmembran-Geräte sind aufgrund ihrer schmalen, flachen Bauform bei beengten Platzverhältnissen einsetzbar. Standardelemente sind von 50 bis 500 mm erhältlich, spezifisch sind jedoch kleinere und größere Messwege machbar. Die Bedienung erfolgt per Schleiferabgriff oder per Hand.

Online-Info [www.kem.de/S209515](http://www.kem.de/S209515)