

Übersicht

Linearwegaufnehmer Mikroimpuls-Wandler

Lager Nr.: P57388



Preis

190,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Linearwegaufnehmer BALLUFF Typ BTL6 A110 M0700 A1 S115

Mikroimpuls-Wandler,

Magneto-resistiver linearer Mikroimpuls-Positionswandler liefert Positionssteuerungssignale.

Hub, Messbereich: 700mm

Ausgangsbereich: 0-10 Volt, max. 5 mA

Eingangsstrombereich: max. 70 mA

Versorgungsspannung: 20-28 Volt, DC

Schutzart: IP67

Betriebstemperatur: 0-70°C

- kontaktlose magneto-resistive Technologie für Positionsüberwachungs- und Messanwendungen

- Hohe Auflösung, Wiederholbarkeit und Linearität

- Beständig gegen Stöße, Vibrationen und elektrischen Störungen

- Absolute Ausgangssignale, selbst nach einem Stromausfall; kein Re-Homing erforderlich

- zum Beispiel für die Positionsrückmeldung für die Regelung von Hydraulikzylindern

- 8-poliger Anschlussstecker rund mit Aussengewinde M12x1

- Gehäuse aus eloxiertem Aluminium

- mit 2 Stück Halterschelle, wie bebildert

Gehäuse Aussendurchmesser: Ø 30 mm

Baulänge komplett: 870 mm

Gewicht: ca. 3 kg

gebraucht aber im sehr guten Zustand

getestet und funktionsfähig