

Fragebogen - Wegaufnehmer LVDT
 Questionary - Displacement LVDT sensors

Phone: +49 (0)89 - 45 22 45 -0 Fax: +49 (0)89 - 45 22 45 -244 eMail: mailbox@inelta.de

Anwendung / Application

Zeichnung / Drawing; Einbaumaße / Dimensions; Einbaubedingungen / Conditions

Technische Daten / Technical data:

Messweg [mm] / Measuring length [mm]

Besondere mechanische Ankopplung erforderlich? / Specific mechanical connection required? ja / yes nein / no

Erforderlicher Sensor für Ankopplung mit / Is the required type sensor for connection with:

Looser Kern / Unguided armature Gefederter Kern / Spring return

Außengewinde / outer thread (M12/18/30)

Gelenkkopf an / swivel head on: 1 Ende / 1 end beiden Enden / both ends

Entfernung zw. LVDT-Wegaufnehmer und Sensorsignalverstärker / Distance between LVDT sensor and sensor signal conditioner

Anschluß / Connection:

Kabel / Cable: axial / axial seitlich / collateral Kabellänge / Cable length [m]

Stecker / Plug Gegenstecker / Mating plug

Gegenstecker mit Kabel / Mating plug with cable Länge / Length [m]

Versorgungsspannung / supply voltage: ± 15 VDC +24 VDC

Mit interner Elektronik / with internal electronics

Ausgangssignal / Output signal: 0.5 VDC ± 5 VDC 0..10 VDC ± 10 V 0..20 mA 4..20 mA

Zubehör / accessoires: Montage / Montage: Bock / Bock Flansch / Bead

Kernverlängerung / Core extensions Tastspitzen / Probe tip

Lebensdauer & Verschleißfestigkeit / Lifespan & wear (Material) **Linearitätstoleranz / Linearity tolerance (%)**

Umgebungstemperatur / Environment temp. (°C) **Schutzart / Protection degree (IP)**

Angebot über / Quotation for Anzahl / Quantity

Firma / Company: Kunden-Nr / Customer ID:

Name: Phone / Fax:

eMail: Datum / Date: