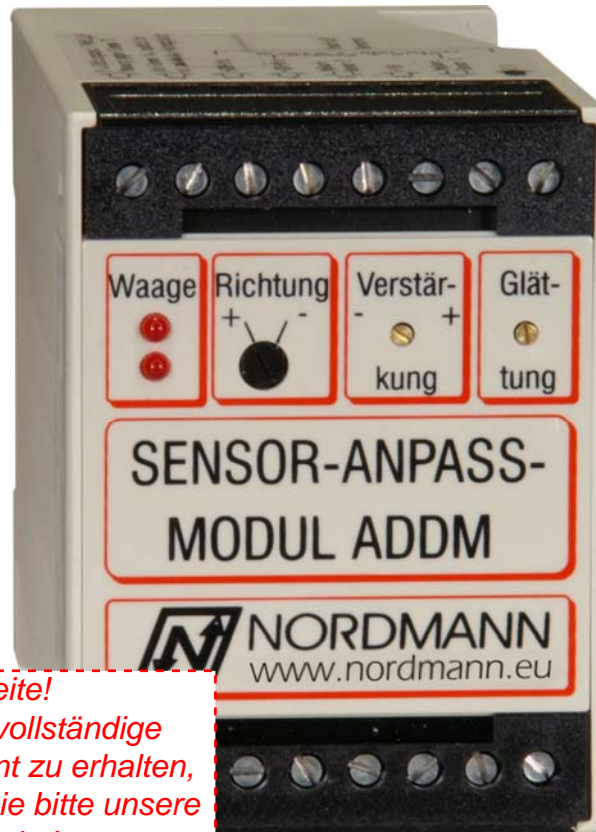


Sensor-Anpassmodul ADDM



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

Technische Daten:

Spannungsversorgung WLM-3:	+/- 15V / 40mA
Temperaturbereich:	+5°C bis +70°C
Anschlusskabel (zum Tool Monitor):	4 x 0,25mm ² + Schirm (z.B. LiYCY) (Nicht im Lieferumfang enthalten, Länge: max. 100 m)

Gehäuse des ADDM:

	Normgehäuse DIN VDE 0100 T750 und VDE 0160 T100
Material:	Makrolon 8020 UL94V-1
Gewicht:	180 g
Schutzart	IP40 (Klemmen IP20 BGV A3)
Maße (Breite x Höhe x Tiefe):	55 x 75 x 110 mm
Befestigung:	Montage im Schaltschrank wahlweise durch 2 Schrauben M4 nach DIN 46121 / DIN 43660 oder auf Normschiene TS35 nach DIN 46277 bzw. DIN EN 60715

- Normgehäuse für Schienenmontage
- Linearer und logarithmischer Messwertausgang
- Differenzmessung zweier Sensoren
- Automatischer Nullpunktgleich über externes 24V-Steuersignal
- Messwertgleichrichtung (wahlweise)
- Messwertglättung (einstellbar)