



INDUKTIVVERSTÄRKER

1-Kanal Messverstärker
4-Kanal Messverstärker
8-Kanal Messverstärker

1-Kanal Messverstärker Induktivverstärker IA1

Technische Daten:

Induktiver Einkanalmessverstärker für Voll- oder Halbbrücken- Induktivmesswertaufnehmer.

Messbereiche nach Anforderung einstellbar

Versorgungsspannung 24VDC

Alugehäuse IP65

Stecker IP67

Analogausgang +/-10V

Einsatz direkt in/am Arbeitsbereich einer Maschine möglich.



Induktivverstärker

Die MEITEC Induktivverstärker zeichnen sich durch höchste Präzision und Zuverlässigkeit aus und können zur Messwertaufbereitung aller Messwertaufnehmer aus dem MEITEC-Lieferprogramm, von Peter Hirt sowie von Fremdprodukten genutzt werden.

4-Kanal Messverstärker Induktivverstärker IAB4

Sonderausführung IAB4/EPB
zur externen Messkanalerweiterung der
Messsteuerung MEITEC CC17

Technische Daten:

Induktiver 4-Kanal Messverstärker für Voll-
oder Halbbrücken-Messwertnehmer.

Unterschiedliche Messbereiche einstellbar

Versorgungsspannung 24VDC

Analogausgang +/-10V



8-Kanal Messverstärker Induktivverstärker IAB8

Sonderausführung IAB8/EPB
zur externen Messkanalerweiterung der
Messsteuerung MEITEC CC17

Technische Daten:

Induktiver 8-Kanal Messverstärker für Voll-
oder Halbbrücken-Messwertnehmer.

Unterschiedliche Messbereiche einstellbar

Versorgungsspannung 24VDC

Analogausgang +/-10V





MEITEC Mess- & Regeltechnik GmbH

Haben Sie Bedarf an präziser Messtechnik?

Sind Sie auf der Suche nach einem kompetenten Partner für die Lösung Ihrer speziellen Messaufgaben?

Benötigen Sie eine zuverlässige Reparatur Ihrer Messtechnik?

Gibt es Fragen zu unseren Produkten?

Nehmen Sie Kontakt zu uns auf.

MEITEC Mess- & Regeltechnik GmbH
Neheimer Str. 10
59469 Ense
Germany

Kontakt:

Tel: +49 (0) 2938 61 30 – 275

Fax: +49 (0) 2938 61 30 – 002

meitec@meitec-messtechnik.de

Ihr Ansprechpartner:

Dipl.-Ing. (FH) Markus Winkens

m.winkens@meitec-messtechnik.de

