

Signal / Versorgung			Kontakt
Rechteck	$11\mu A$ -Justiersignal ²⁾	1Vss	15pol. (Stift) Sub-D Stecker
0V (UN)*	0V (UN)*	0V (UN)*	2
0V (Fühlleitung)*	0V (Fühlleitung)*	0V (Fühlleitung)*	10
+V (UP)*	+V (UP)*	+V (UP)*	4
+V (Fühlleitung)*	+V (Fühlleitung)*	+V (Fühlleitung)*	12
Ua1	0°+	A+	1
$\overline{Ua1}$	0°-	A-	9
Ua2	90°+	B+	3
$\overline{Ua2}$	90°-	B-	11
Ua0	RI+	R+	14
$\overline{Ua0}$	RI-	R-	7
\overline{UaS} ¹⁾	---	---	13
PWT-Testimpuls ¹⁾	+5V	---	15
Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse
frei	frei	frei	5
frei	frei	frei	6
frei	frei	frei	8

* Die Fühlleitung ist im Gerät mit zugehöriger Versorgung verbunden

1) Existenz und Funktion siehe Technische Daten

2) Liegt an Pin 15 ein 5V-Signal an,
schaltet das Meßsystem von Rechteck- auf 11µA-Signale um

Text: Adernfarben entfallen (freies Ende ist auf Belegung 03 dargestellt)



Freigabenummer		Erstellt	Verantwortlich	Freigegeben	Version	Rev.	Blatt	Seite
F81242	Name	Lechner A.	Reiter H.	Pronold H.	D330978 - 01 - A - 01			1/
	Datum	18.12.2001		18.12.2001	Dokumentenummer			1

Schutzvermerk DIN 34 beachten!