

Anschlussbelegung 03 ~1Vss/TTL

Belegung

Schutzvermerk DIN 34 beachten!

Signal/Versorgung			Adernfarbe	Kontakt	
Rechteck	11µA-Justiersignal ²⁾	1Vss		12pol. JH Standard M23 Stecker	15pol. (Bu) Sub-D Stecker
0V (UN)*	0V (UN)*	0V (UN)*	weißgrün	10	2
0V (Fühlleitung)*	0V (Fühlleitung)*	0V (Fühlleitung)*	weiß	11	11
+V (UP)*	+V (UP)*	+V (UP)*	braungrün	12	1
+V (Fühlleitung)*	+V (Fühlleitung)*	+V (Fühlleitung)*	blau	2	9
Ua1	0°+	A+	braun	5	3
$\overline{Ua1}$	0°-	A-	grün	6	4
Ua2	90°+	B+	grau	8	6
$\overline{Ua2}$	90°-	B-	rosa	1	7
Ua0	RI+	R+	rot	3	10
$\overline{Ua0}$	RI-	R-	schwarz	4	12
$\overline{UaS}^{1)}$	---	$\overline{UaS}^{1)}$	violett	7	14
PWT-Testimpuls ¹⁾	+5V	---	gelb	9	15
Gehäuse	Gehäuse	Gehäuse	Schirm	Gehäuse	Gehäuse
frei	frei	frei			5
frei	frei	frei			8
frei	frei	frei			13

* Die Fühlleitung ist im Gerät mit zugehöriger Versorgung verbunden

1) Existenz und Funktion siehe Techn. Daten

2) Liegt an Pin 9 oder Pin 15 ein 5V-Signal an, schaltet das Meßsystem von Rechteck- auf 11µA-Signale um

Text: Bei Signal/Versorgung 1Vss Signal UaS- hinzu (Ex-Geber R58)



Freigabenummer		Erstellt	Verantwortlich	Freigegeben	Version	Rev.	Blatt	Seite
F83435	Name	Zaschka M.		Obermaier F.	D294999 - 04 - A - 01			1/
	Datum	29.01.2003		06.02.2003	Dokumentenummer			1