

Variantenplan

29 0 . 98XX . XXXX . XX . XX

Typ	TS 100	29	0					
Temperatur - Messbereich	0...70°C (Standard)							
	kundenspezifischer Temperatur - Messbereich							
Fühler	G 1/4 A, Ø 3.5 x 17 mm	(Fig. 1)					95	
	G 1/4 A, Ø 5 x 32 mm	(Fig. 2)					70	
	G 1/2 A, Ø 3.5 x 25.5 mm (Standard)	(Fig. 3)					71	
	G 1/2 A, Ø 5 x 100 mm	(Fig. 4)					96	
	G 1/2 A, Ø 5 x 200 mm	(Fig. 5)					97	
	M 10, Ø 3.5 x 17 mm	(Fig. 6)					98	
	kundenspezifischer Fühler						99	
Elektrischer Anschluss	Stecker DIN 43650 (verschraubbar ¹⁾) ²⁾	(Fig. 10)	IP 65				01	
	Stecker Binder 723, 5-polig ²⁾	(Fig. 11)	IP 67				03	
	Stecker Binder 723, 5-polig (verschraubbar ¹⁾) ²⁾	(Fig. 12)	IP 67				43	
	Stecker MIL C26482, (10-6) ²⁾	(Fig. 13)	IP 40				06	
	PE-Kabel ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾	(Fig. 14)	IP 67				13	
	PUR-Kabel ³⁾ ⁴⁾	(Fig. 14)	IP 67				15	
	Teflon-Kabel ³⁾	(Fig. 14)	IP 67				21	
	kundenspez. Anschluss						99	
Ausgangssignal	0... 5 V DC						46	
	0...10 V DC						47	
	0...20 mA						00	
	4...20 mA						05	
	Vierleiter (passiv)						70	
	kundenspezifisches Ausgangssignal						99	
Messgenauigkeit	gemäss Datenblatt							3
Temperaturbereich des Fühlers	0... 70°C							0
	-25... 85°C							1
	-25... 150°C							2
	kundenspezifischer Temperaturbereich							9
Optionen	Elektronik vergossen							D
	Sonderausführung							Z

¹⁾ Nachträgliche Justierung von Nullpunkt und Spanne möglich

²⁾ Kabeldose im Lieferumfang nicht enthalten

³⁾ Bitte bei Bestellung gewünschte Kabellänge angeben

⁴⁾ Bei Einsatztemperatur >50°C muss Teflonkabel verwendet werden

⁵⁾ Lebensmittelecht



DL-SYSTEME GMBH
DÜRERWEG 15
73614 SCHORNDORF

TEL: (0 71 81) 7 79 50
FAX (0 71 81) 4 28 26

e-mail: info@dl-systeme.de
internet: www.dl-systeme.de