

Kanaltemperatur-Fühler

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN

KF-MOD

Anwendung:

Zur Erfassung der Temperatur in Lüftungskanälen.

Inbetriebnahme:

2-Leiter Anschluß

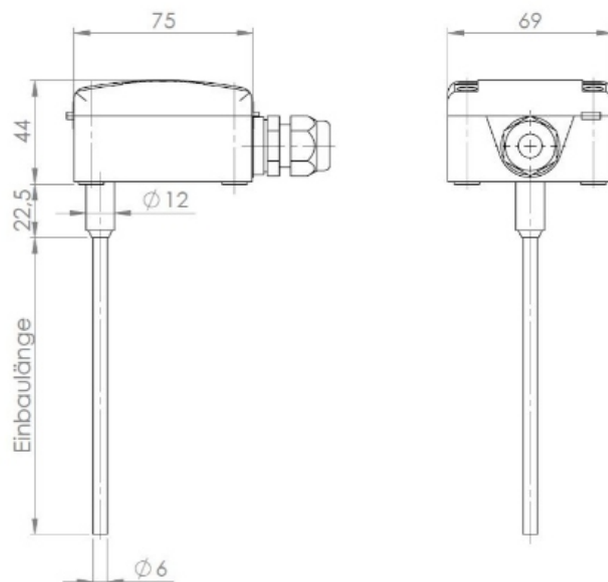
Montage:

Das Gehäuse kann direkt oder über den mitgelieferten Flansch am Kanal befestigt werden.



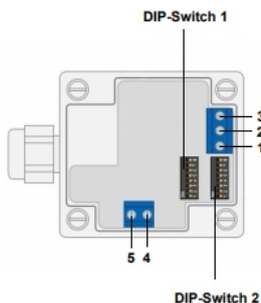
Technische Daten:

Umgebungstemperatur: - 30 / + 100 °C
 Schutzart: IP 65
 Gehäuse: PA6 15% GK, RAL 9010



Einstellungen DIP-Switch 1 Configuration DIP-Switch 1

Einstellung Setting	1	2	3	4	5	6	7	8
Baudrate								
9600	OFF	OFF	-	-	-	-	-	-
19200	OFF	ON	-	-	-	-	-	-
38400	ON	OFF	-	-	-	-	-	-
57600	ON	ON	-	-	-	-	-	-
Termination								
none	-	-	OFF	-	-	-	-	-
120 Ω	-	-	ON	-	-	-	-	-
Parity								
Even Parity	-	-	-	OFF	OFF	-	-	-
Odd Parity	-	-	-	OFF	ON	-	-	-
No Parity	-	-	-	ON	OFF	-	-	-
No Parity	-	-	-	ON	ON	-	-	-
Modus								
RTU	-	-	-	-	-	OFF	-	-
ASCII	-	-	-	-	-	ON	-	-
Disconnected								
	-	-	-	-	-	-	-	-



Typ Modbus (Außen) Type Modbus (Outdoor)	
Pin Pin	Belegung Assignment
1	SHD
2	B
3	A
4	GND
5	+Ub



