Anlegetemperatur-Fühler

DB INDUSTRIE TECHNIK MESSEN - REGELN - ÜBERWACHEN



Anwendung:

Zur Erfassung der Temperatur an Rohrleitungen.

Inbetriebnahme:

Der Anschluss erfolgt entsprechend dem jedem Gerät beiliegenden Schaltbild.

Montage:

Mit dem beiliegenden Spannband.



Technische Daten:

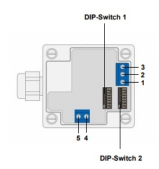
Umgebungstemperatur: - 30 / + 70 $^{\circ}\text{C}$

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									
Einstellungen DIP 1 Configuration DIP 1	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	В			
3	Α			
4	GND			
5	+Ub			

ON	halter oben: ON itches up: ON
OFF	

BUS-Art TYP

Modbus (ASCII/RTU), RS485

ANLF-MOD

Adresse 1 2 3 4 5 6 7 8	Adresse	1 2 3 4 5 8 7 8	Adresse	1 2 3 4 5 6 7 8	Adresse	1 2 3 4 5 6 7 1	Adresse	1 2 3 4 5 6 7 6	Adresse	1 2 3 4 5 6 7 8
1	43		84		125		166		207	
2	44		85		126		167		208	
3	45		86		127		168		209	
4	46		87		128	: <u>-</u>	169		210	
	47		88		129		170		211	
7	48		89		130		171		212	
	50		91		132		173		213	
9	51		92		133		174		215	
10	52		93		134		175		216	
11	53		94		135		176		217	
12	54		95		136		177		218	
13	55		96		137	******	178		219	
14	56		97		138		179		220	
15	57		98		139		180		221	
16	58		99		140		181		222	
18	60		100		141		183		223	
19	61		102		143		184		225	
20	62		103		144		185		226	
21	63		104		145		186		227	
22	64		105		146		187		228	
23	65		106		147		188		229	
24	66		107		148		189		230	
25	67		108	•	149		190		231	
26	68		109		150		191		232	
28	70		111		152		193		233	
29	71		112		153		194		235	
30	72		113		154		195		236	
31	73		114		155		196		237	
32	74		115		156		197		238	
33	75		116		157		198		239	
34	76		117		158		199		240	
35	77		118		159		200		241	
36	78		119		160		201		242	
38	80		121		162		202		244	
39	81		122		163		204		245	
40	82		123		164		205		246	
41	83		124		165		206		247	
42										
_	-	60			75			69		
						70				
T	**	-								
			HPn	_				*		
53				28						
	•						+			
	Technische Änderungen vorbehalten									