



Anschlußbelegung für µFLOW20 im Wandaufbaugeschäft

Belegung kurze Klemmleiste (14pol.)

Eingänge	Anschluß Nr.	Bezeichnung
24V	1,2	Transmitterversorgungsspannung (max. 160mA)
GND	3,4	Schaltungsmasse (analog)
IN1	5	Durchflußeingang 1 4-20mA
IN2	6	Durchflußeingang 2 (Meßbereichserweiterung) 4-20mA
IN3	7	nicht benutzt
IN4	8	nicht benutzt
IN5	13	nicht benutzt
IN6	10	nicht benutzt
RTD1 B-A-b	12,13,14	nicht benutzt
RTD2 B-A-b	9,10,11	nicht benutzt

Belegung lange Klemmleiste (23pol.)

Eingänge	Anschluß Nr.	Bezeichnung
L	1	Netzspannung 230V/50Hz (Außenleiter)
N	2	Netzspannung 230V/50Hz (Neutralleiter)
PE	3	Schutzerde
RxD	4	
TxD	5	
DGND	6	
CNT	7	
DGND	8	
REL1	9,10,11	
REL2	12,13,14	
FAIL	15,16,17	
FREQ+	18	Frequenzeingang plus
FREQ-	19	Frequenzeingang minus
OUT2-	20	Analogausgang#2 0(4)..20mA minus (optional)
OUT2+	21	Analogausgang#2 0(4)..20mA plus (optional)
OUT1-	22	Analogausgang#1 0(4)..20mA minus
OUT1+	23	Analogausgang#1 0(4)..20mA plus