

LP-38 CAN-BUS / TR

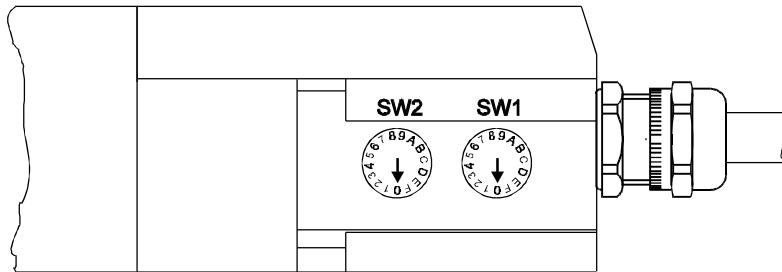
Kabelbelegung 10-pol.

- weiß CAN_L
- braun CAN_H
- grün CAN_GND
- gelb CAN_R
- grau US, 19 - 27 V DC
- rosa 0V, GND

Hinweis:

Durch Verbinden von Kabellitze gelb = CAN_R mit Kabellitze braun = CAN_H kann ein Busabschlußwiderstand von 120 Ω angeschaltet werden.

Schalter



LED-Status

- grün: betriebsbereit
- rot: kein Magnet erkannt

SW2				SW1			
2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Baudrate		Identifier					

Schalter SW2	Baudrate BIT 6 +7 (SW2)	Identifier BIT 4 + 5 (SW2)
0	500 kBaud	0
1	500 kBaud	1
2	500 kBaud	2
3	500 kBaud	3
4	250 kBaud	0
5	250 kBaud	1
6	250 kBaud	2
7	250 kBaud	3
8	125 kBaud	0
9	125 kBaud	1
A	125 kBaud	2
B	125 kBaud	3
C	20 kBaud	0
D	20 kBaud	1
E	20 kBaud	2
F	20 kBaud	3