

## Steckerbelegung / Pin assignment

### Steckerbelegung Cxx-58 CAN-TR – Serie, 125 kBaud

#### Allgemeine Hinweise:

Wenn das Mess-System die letzte Station im CAN-Segment ist, muss der DIP-Schalter **SW2** für den CAN-Bus-Terminator (Zuschaltung des Abschlusswiderstandes) eingeschaltet werden (SW2=ON). Sonst muss er ausgeschaltet sein (SW2=OFF). Bei der Zuschaltung des Abschlusswiderstandes wird der nachfolgende Bus (CAN\_OUT) abgeschaltet, nachfolgende Slaves werden vom Bus getrennt. Für den Betrieb sind nur paarweise verdrehte und geschirmte Bus- bzw. Anschlusskabel zu verwenden. Der Schirm ist jeweils auf die Kabelverschraubung aufzulegen.

#### Printklemme, MKDSN 1,5/ 5-5,08: *(nicht belegte Klemmen sind fest anzuziehen!)*

Nennstrom: 13,5 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussrichtung vom Leiter zur Platine: 0°, Leiterquerschnitt flexibel max. 1.5 mm², Leiterquerschnitt AWG/kcmil max. 16

X1	CAN_IN
Pin 1	CAN_L
Pin 2	CAN_H
Pin 3	CAN_GND
Pin 4	US-Versorgung, 11-27 V DC
Pin 5	0V-Versorgung

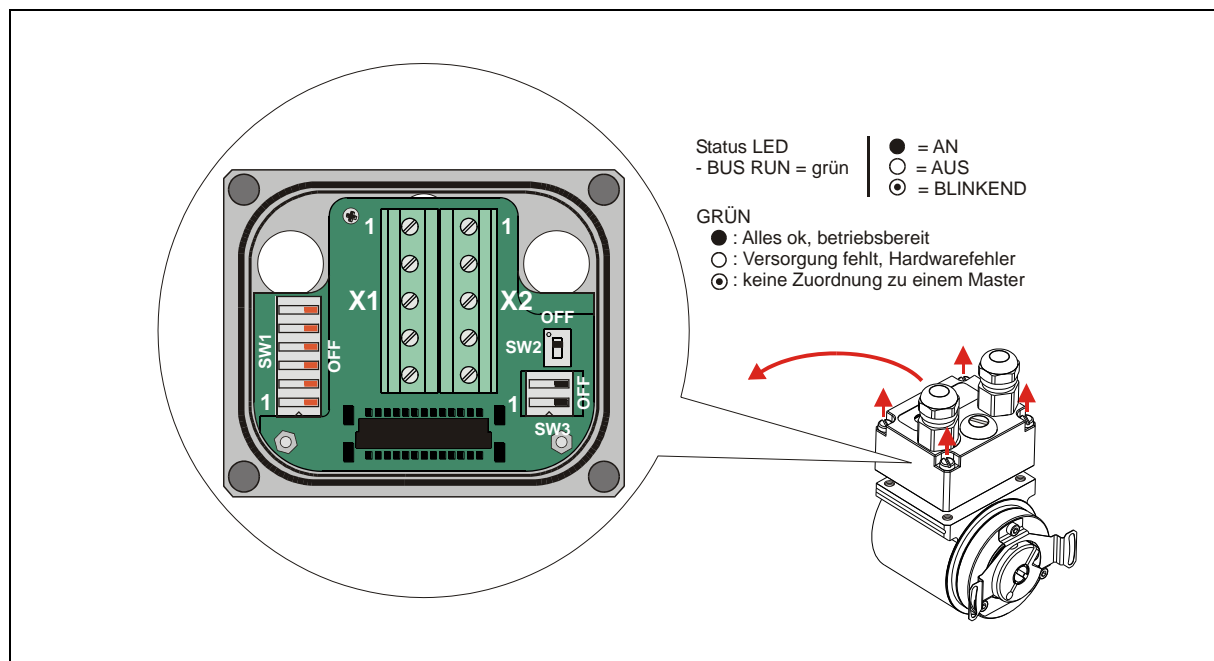
X2	CAN_OUT
Pin 1	CAN_L
Pin 2	CAN_H
Pin 3	CAN_GND
Pin 4	US-Versorgung, 11-27 V DC
Pin 5	0V-Versorgung

#### SW1 Identifier (ID), (Schalter keine Funktion, fest eingestellt !)

DIP-6 = ID 2 <sup>5</sup>	DIP-5 = ID 2 <sup>4</sup>	DIP-4 = ID 2 <sup>3</sup>	DIP-3 = ID 2 <sup>2</sup>	DIP-2 = ID 2 <sup>1</sup>	DIP-1 = ID 2 <sup>0</sup>	Adresse = ID
X	X	X	X	X	X	1

#### SW3 Baudrate (Schalter keine Funktion, fest eingestellt !)

DIP-2	DIP-1	Baudrate	Leitungslänge [m]
X	X	125 kBaud	bis 500



## Steckerbelegung / Pin assignment

### Connector pin assignment Cxx-58 CAN-TR – Series, 125 kbps

#### General note:

If the measuring system is the last station in the CAN-segment, the DIP switch **SW2** for the CAN-bus terminator (switching-on of the terminal resistance) must be switched on (SW2=ON). Otherwise the terminator must be switched off (SW2=OFF). If the terminal resistance is switched on the following bus (CAN\_OUT) is switched off and the slaves are separated from the bus.

For the operation shielded twisted-pair bus- or connection-cables must be used. The shield has to be connected to the cable screw gland.

#### Print clamp, MKDSN 1.5/ 5-5.08: (not connected clamps must be tightened securely!)

Nominal current: 13.5 A, nominal voltage: 250 V, grid spacing: 5,08 mm, number of poles: 5, connection angle: 0°, nominal cross-section (flexible) max. 1.5 mm<sup>2</sup>, nominal cross-section AWG/kcmil max. 16

X1	CAN_IN
Pin 1	CAN_L
Pin 2	CAN_H
Pin 3	CAN_GND
Pin 4	US-supply voltage, 11-27 V DC
Pin 5	GND, supply voltage 0 V

X2	CAN_OUT
Pin 1	CAN_L
Pin 2	CAN_H
Pin 3	CAN_GND
Pin 4	US-supply voltage, 11-27 V DC
Pin 5	GND, supply voltage 0 V

#### SW1 Identifier (ID), (no function of the switches !)

DIP-6 = ID 2 <sup>5</sup>	DIP-5 = ID 2 <sup>4</sup>	DIP-4 = ID 2 <sup>3</sup>	DIP-3 = ID 2 <sup>2</sup>	DIP-2 = ID 2 <sup>1</sup>	DIP-1 = ID 2 <sup>0</sup>	Address = ID
X	X	X	X	X	X	1

#### SW3 Baud rate (no function of the switches !)

DIP-2	DIP-1	Baud rate	Line length [m]
X	X	125 kbps	up to 500

