

Steckerbelegung Cx-58 CANopen – Serie (250 kBaud)

Allgemeine Hinweise:

Wenn der Encoder die letzte Station im CANopen-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 (CANopen_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!)*

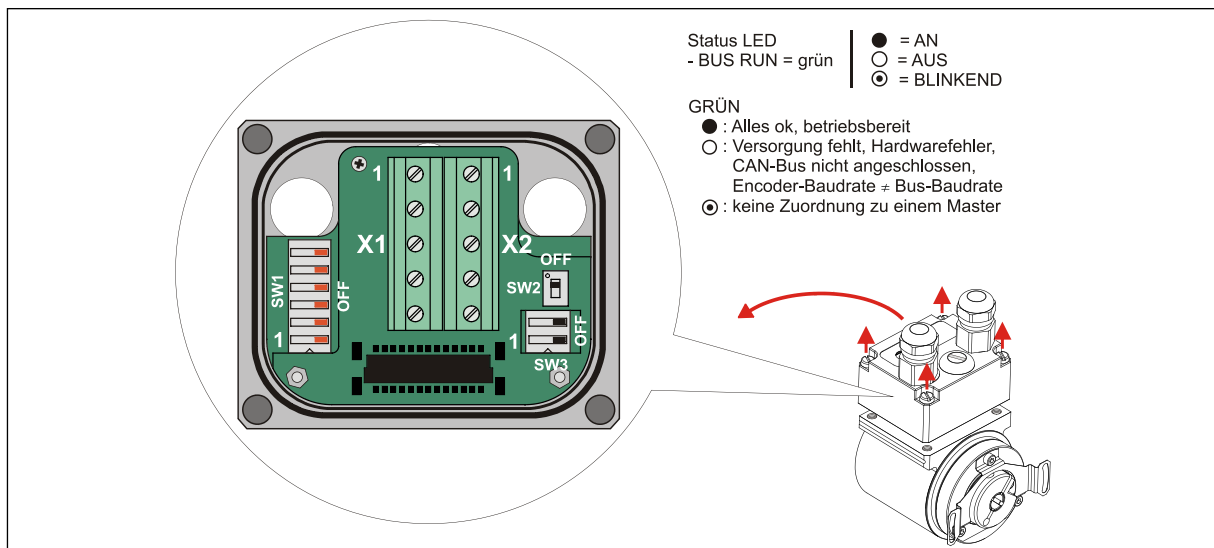
Nennstrom: 13.5 A, Bemessungsspannung: 250 V, Raster: 5,08 mm, Polzahl: 5, Anschlussrichtung vom Leiter zur Platine: 0°, Leiterquerschnitt flexibel max. 1.5 mm², Leiterquerschnitt AWG/kcmil max. 16

X1	CANopen_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	CANopen_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), Encoderadressierung						
DIP-6 = ID 2 ⁵	DIP-5 = ID 2 ⁴	DIP-4 = ID 2 ³	DIP-3 = ID 2 ²	DIP-2 = ID 2 ¹	DIP-1 = ID 2 ⁰	Adresse = ID
off	off	off	off	off	off	1
off	off	off	off	off	on	2
off	off	off	off	on	off	3
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
on	on	on	on	on	off	63
on	on	on	on	on	on	64

SW3 Baudrate (Schalter keine Funktion, fest eingestellt !)			
DIP-2	DIP-1	Baudrate	Leitungslänge [m]
X	X	250 kBaud	bis 250



Steckerbelegung / Pin assignment

Connector pin assignment Cx-58 CANopen – Series (250 kbps)

General note:

If the encoder is the last station in the CANopen-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 (CANopen_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!)

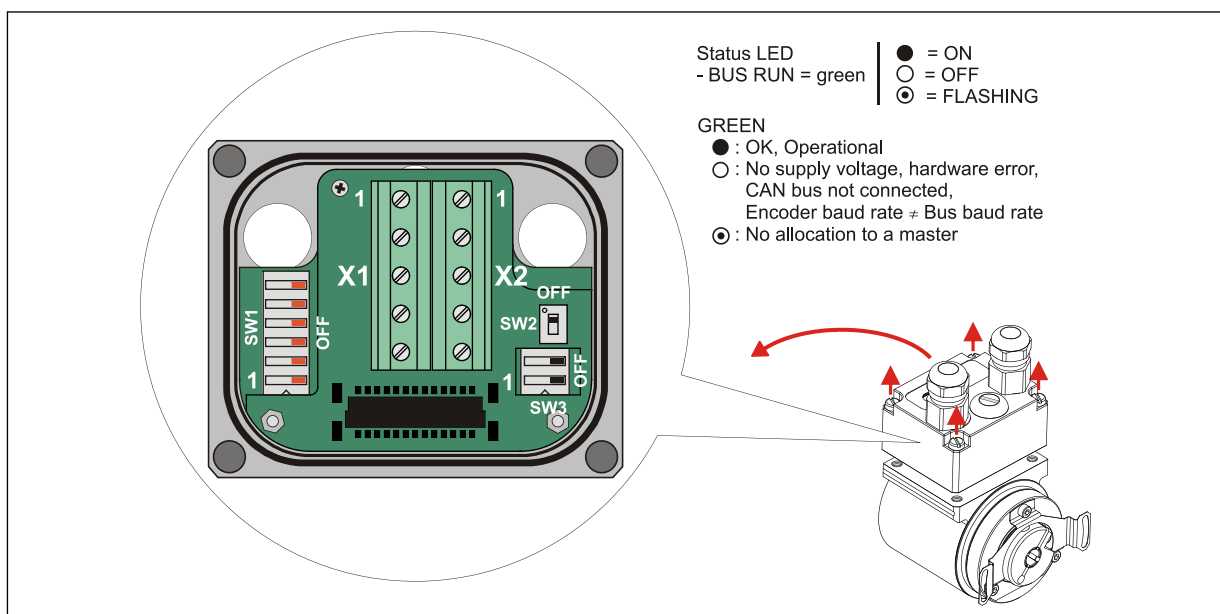
Nominal current: 13.5 A, nominal voltage: 250 V, grid spacing: 5,08 mm, number of poles: 5, connection angle: 0°, nominal cross-section (flexible) max. 1.5 mm², nominal cross-section AWG/kcmil max. 16

X1	CANopen_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	CANopen_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), Encoder addressing						
DIP-6 = ID 2 ⁵	DIP-5 = ID 2 ⁴	DIP-4 = ID 2 ³	DIP-3 = ID 2 ²	DIP-2 = ID 2 ¹	DIP-1 = ID 2 ⁰	Address = ID
off	off	off	off	off	off	1
off	off	off	off	off	on	2
off	off	off	off	on	off	3
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
on	on	on	on	on	off	63
on	on	on	on	on	on	64

SW3 Baud rate (no function of the switches !)			
DIP-2	DIP-1	Baud rate	Line length [m]
X	X	250 kbps	up to 250



Änderungen vorbehalten / Subject to change