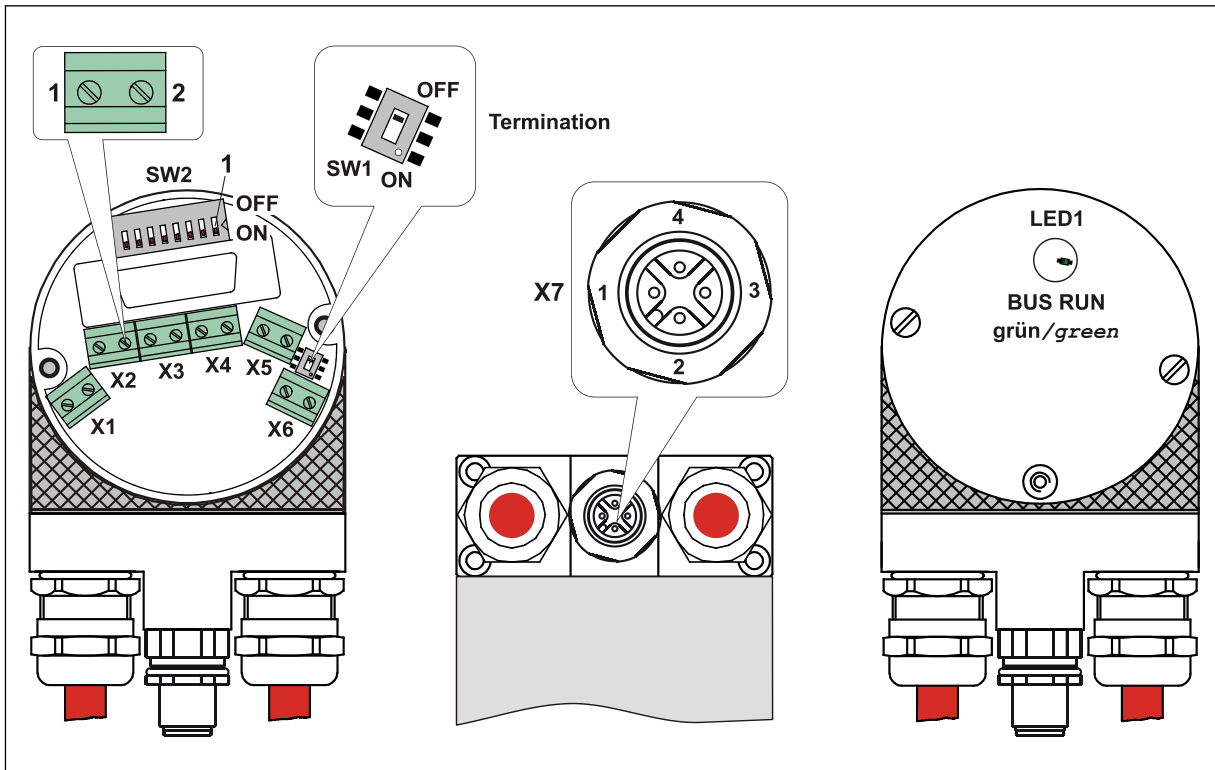


CANopen, Analog Output ± 10 V



X1	Schirmung / Shielding	
Pin 1	Schirmung / Gehäuse	Shielding / Case
Pin 2	Schirmung / Gehäuse	Shielding / Case

X2	Versorgungsspannung / Supply voltage	
Pin 1	22 – 27 V DC	
Pin 2	0V	

X3	Analog_OUT	
Pin 1	Analog-	± 10 V
Pin 2	Analog+	

X4	CAN_GROUND	
Pin 1	CAN_GND	
Pin 2	CAN_GND	

Steckerbelegung / Pin assignment CEV65

X5	CANopen_IN	
Pin 1	CAN_L	
Pin 2	CAN_H	

X6	CANopen_OUT	
Pin 1	CAN_L	
Pin 2	CAN_H	

X7	Analog_OUT (M12x1-4 pol. A-coded)	
Pin 1	Analog-	±10 V
Pin 2	NC	
Pin 3	Analog+	
Pin 4	NC	

SW2 Node-ID						
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

SW2 Baud rate			
DIP-8	DIP-7	Baud rate	Distance [m]
off	off	125 kBaud	≤ 500
off	on	250 kBaud	≤ 250
on	off	500 kBaud	≤ 100
on	on	1 MBaud	≤ 25

LED Status		
<input checked="" type="radio"/>	AN	ON
<input type="radio"/>	AUS	OFF
<input checked="" type="radio"/>	BLINKEND	FLASHING
<input checked="" type="radio"/>	Alles ok, betriebsbereit	OK, Operational
<input type="radio"/>	Versorgung fehlt, Hardwarefehler	No supply voltage, hardware error
<input checked="" type="radio"/>	keine Zuordnung zu einem Master	No allocation to a master

Abschluss-Widerstand / Terminating resistor	
Gerät = letzter Teilnehmer:	SW1 = ON (nachfolgender Bus ist abgeschaltet)
Weiterer Teilnehmer folgt:	SW1 = OFF
<i>Device = last slave:</i>	<i>SW1 = ON (following bus is uncoupled)</i>
<i>further slave is following:</i>	<i>SW1 = OFF</i>

Schraubklemmen, Raster 5.08 mm / Screw terminal, grid 5.08 mm		
starr / inflexible 0,14 - 1,5 mm ²	flexibel / flexible 0,14 - 1,5 mm ²	Leitergrößen / Conductor size (AWG/kcmil) 26 - 16
flexibel mit Aderendhülse ohne Kunststoffhülse / flexible with ferrule without plastic sleeve 0,25 - 1,5 mm ²		flexibel mit Aderendhülse mit Kunststoffhülse / flexible with ferrule with plastic sleeve 0,25 - 1,5 mm ²