

LA-46 / LP-46 CANopen - Serie mit 20/125/250/500 kBaud

Allgemeine Hinweise:

Wenn das Mess-System 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, 19-27 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, 19-27 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

X3	CANopen_OUT
Pin 1	CAN_GND
Pin 2	US-Versorgung, 19-27 V DC
Pin 3	0V-Versorgung
Pin 4	CAN_H
Pin 5	CAN_L

SW3 Baudrate			
DIP-2	DIP-1	Baudrate	Leitungslänge [m]
off	off	20 kBaud	bis 2500
off	on	125 kBaud	bis 500
on	off	250 kBaud	bis 250
on	on	500 kBaud	bis 100

X4	CANopen_IN
Pin 1	CAN_GND
Pin 2	US-Versorgung, 19-27 V DC
Pin 3	0V-Versorgung
Pin 4	CAN_H
Pin 5	CAN_L

Status LED
- BUS RUN = grün

- = AN
- = AUS
- ⊙ = BLINKEND

GRÜN

- : Alles ok, betriebsbereit
- : Versorgung fehlt, Hardwarefehler
- ⊙ : keine Zuordnung zu einem Master

LED grün, Bus Run

LA-46 / LP-46 CANopen - Series with 20/125/250/500 kbps

General note:

If the measuring system 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, 19-27 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, 19-27 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

X3	CANopen_OUT
Pin 1	CAN_GND
Pin 2	US-Supply, 19-27 V DC
Pin 3	0V-Supply
Pin 4	CAN_H
Pin 5	CAN_L

SW3 Baud rate			
DIP-2	DIP-1	Baud rate	Line length [m]
off	off	20 kbps	up to 2500
off	on	125 kbps	up to 500
on	off	250 kbps	up to 250
on	on	500 kbps	up to 100

X4	CANopen_IN
Pin 1	CAN_GND
Pin 2	US-Supply, 19-27 V DC
Pin 3	0V-Supply
Pin 4	CAN_H
Pin 5	CAN_L

