

Gerätemontage:

Gerät montieren

- Hutschiene: Von oben in Schiene einhängen, unten durch festes Andrücken einrasten
- Wandmontage: Befestigungslöcher gemäß Bohrbild bohren, Gerät anschrauben

Gerät elektrisch anschließen

- Spannungsversorgung, Bus-Schnittstelle und Schreib-/Leseköpfe gemäß Anschlussplan verbinden

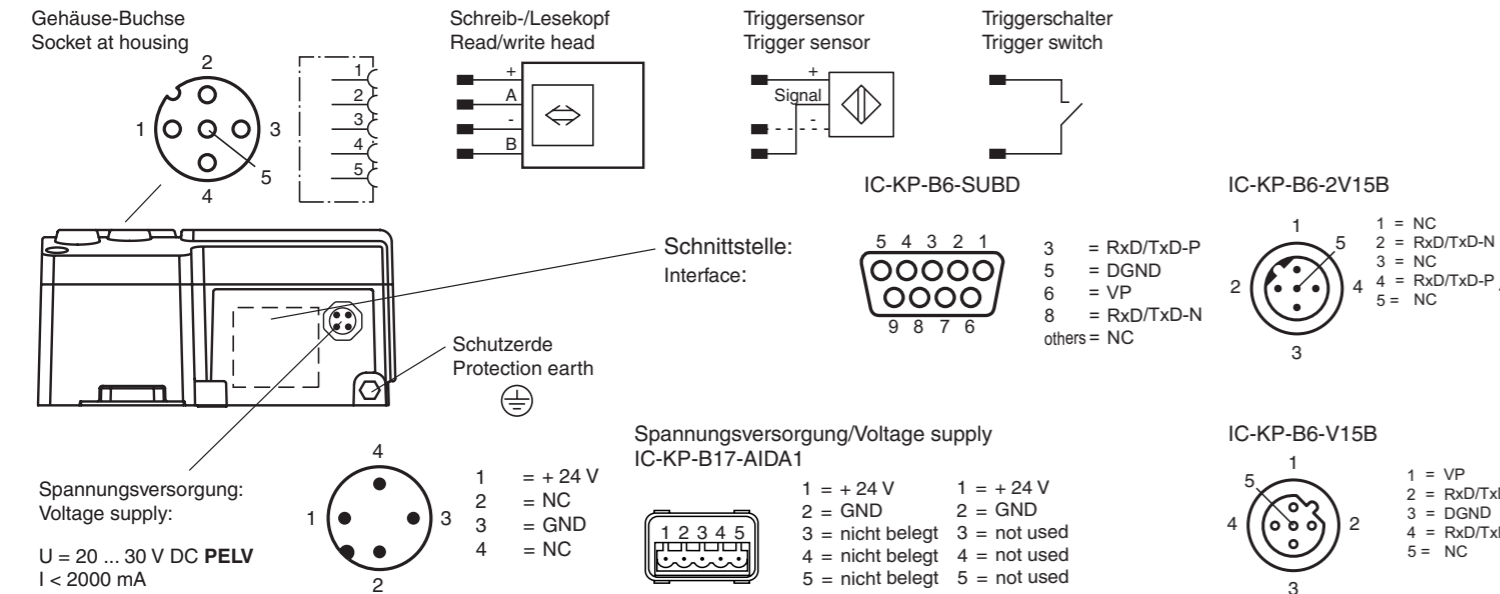
ACHTUNG:

Gerät nur mit Spannungsversorgung 20...30 V DC PELV betreiben!

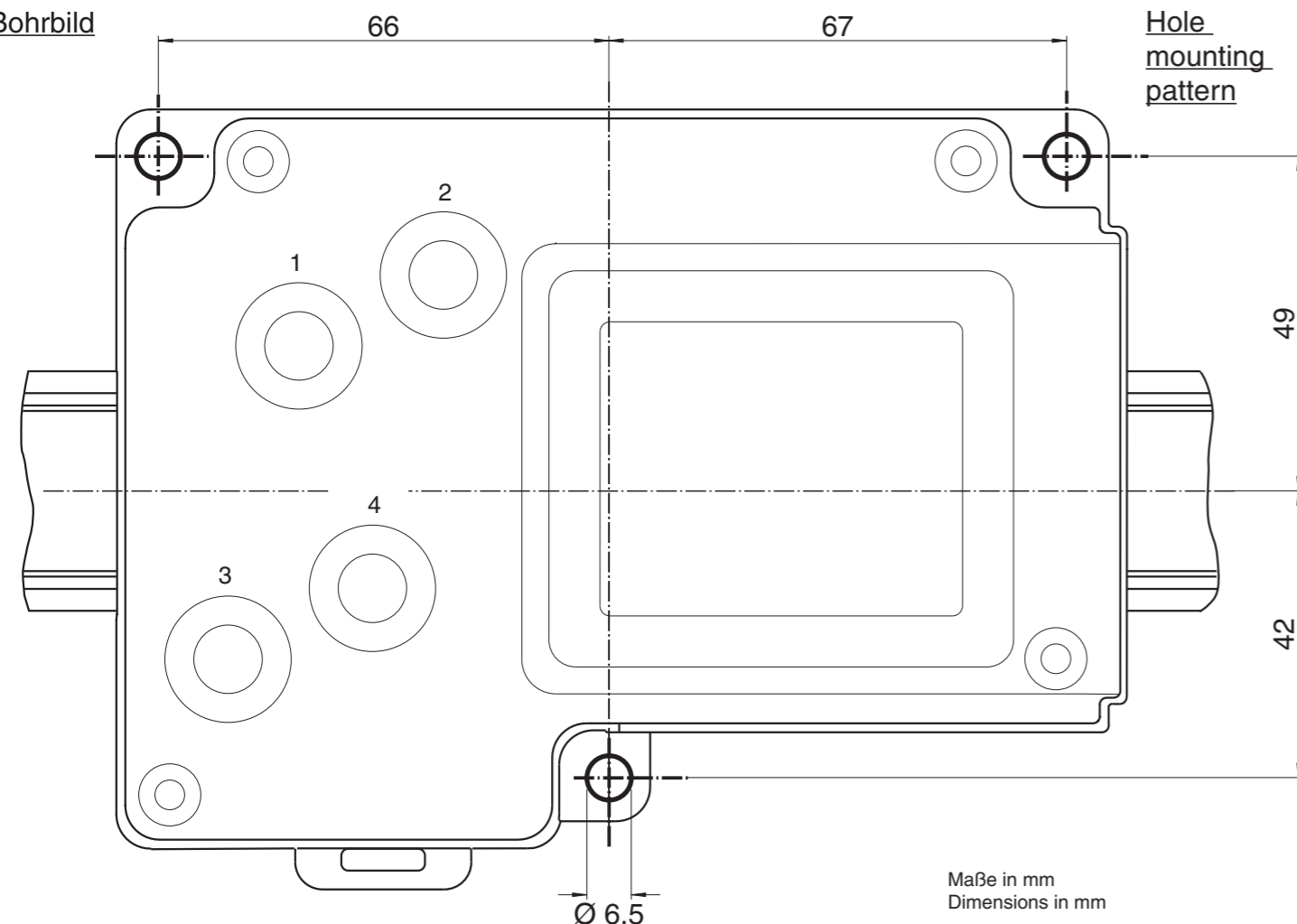
Spannungsversorgung einschalten

Weitergehende Informationen finden Sie im Handbuch, auf CD oder im Internet www.pepperl-fuchs.com

Anschlussplan/ Connection diagram



Bohrbild



Device mounting:

Mount the device

- Top hat DIN rail: Hang in device into rail from above and lock it into place below by pressing firmly
- Panel mounting: Drill mounting holes according to the hole mounting pattern, screw on the device

Connect the device electrically

- Connect voltage supply, bus interface and read/write heads according to connection diagram

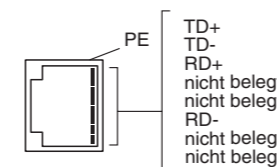
CAUTION:

Only operate the device with a voltage supply of 20...30 V DC PELV!

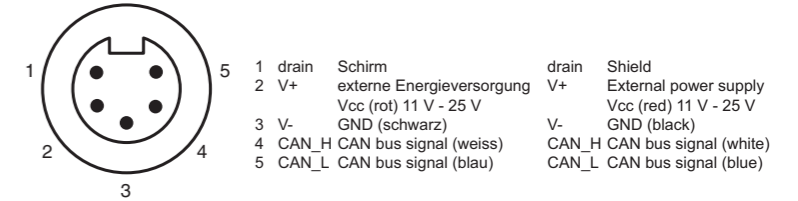
Switch on voltage supply

More detailed information is available in the manual, on the CD or on the internet www.pepperl-fuchs.com

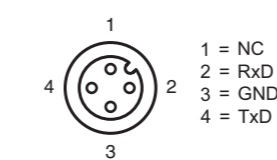
IC-KP-B17-AIDA1



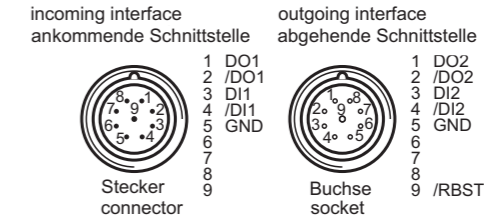
IC-KP-B7-V95



IC-KP-R2-V1



IC-KP-B5-V23



Anzeigen

Indication

	IC-KP-B17-AIDA1	IC-KP-B6-...	IC-KP-B7-V95	IC-KP-R2-V1	IC-KP-B5-V23
Display	Angeschlossenen Schreib-/Leseköpfe als Piktogramme Connected read/write heads as additional pictograms				
1, 2, 3, 4	Zustandsanzeige für Schreib-/Leseköpfe: grün: Befehl an Schreib-/Lesekopf aktiv gelb: ca. 1 Sekunde lang, wenn Befehl erfolgreich ausgeführt Status indicator for read/write head: green: command at read/write head active yellow: approx. 1 second long, if command was successfully executed				
PWR/ERR	grün: Power on rot: Hardware-Fehler green: power on red: Hardware fault				
Link1/Link2	grün: Verbindung zum Netzwerk green: network connection	UL	grün: Interface Power ON/OK green: Interface Power ON/OK	Module Status	grün: Normalbetrieb rot blinkend: behebbare Fehler rot: nicht behebbare Fehler rot/grün blinkend: LED Test green: normal operation red flashing: recoverable fault red: unrecoverable fault red/green flashing: LED test
Traffic	grün: blinkt im Rhythmus der Sendedaten green: flashes in rhythm with the transmitted data	Bus Error	rot: Bus-Fehler red: Bus error	Network Status	grün: On-line, verbunden grün blinkend: On-line, nicht verbunden rot: kritischer Verbindungsfehler rot blinkend: Abfallzeit rot/grün blinkend: LED Test green: on-line, connected green flashing: on-line, not connected red: critical link failure red flashing: connection timeout red/green flashing: LED test
		Data Exch	grün: Slave befindet sich im Zustand "Data Exchange" green: Slave is at state "Data Exchange"	Network Pwr	grün blinkend bei Anlauf: LED Test grün: Netzwerk-Spannung vorhanden green flashing at startup: LED test green: network power available
		DPV1	gelb: nicht verwendet yellow: not used	COM	gelb blinkend bei Anlauf: LED Test gelb: Datenaustausch yellow flashing at startup: LED test yellow: data exchange
				RxD	grün: blinkt im Rhythmus der Empfangsdaten green: flashes in rhythm of receiving data
				BA	grün: Bus Active Es werden Telegramme übertragen. green: Bus Active Telegrams are being transmitted.
				RC	grün: Remotebus Check Ankommender Fernbus richtig angeschlossen; Anschaltbaugruppe nicht im Reset. green: Remotebus Check Arriving long-distance bus correctly connected; interface module not in reset.
				RD	gelb: Remotebus Disable Weiterführender Fernbus ist abgeschaltet. yellow: Remotebus Disable Continuing long-distance bus is deactivated.