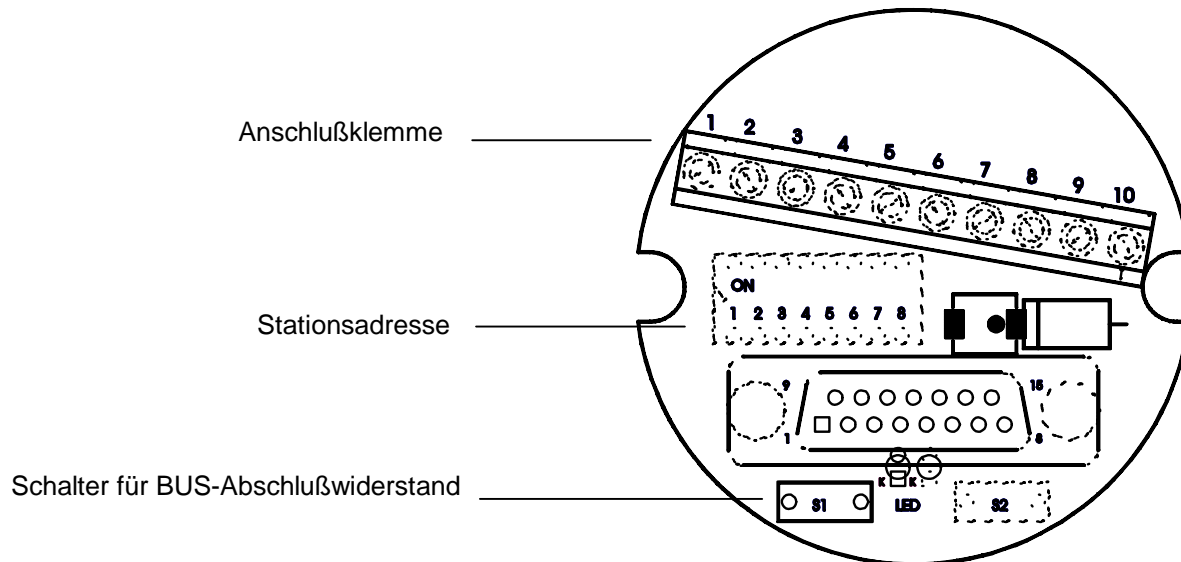


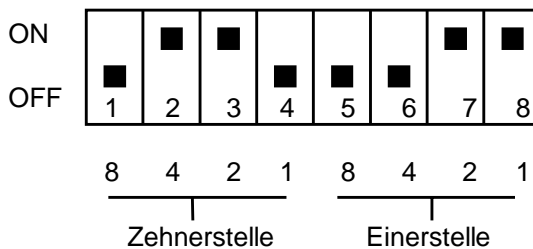
Steckerbelegung (Linear-Absoluter Wegsensor LA-66 Profibus-DP)



Anschlußklemme

- Pin 1 Profibus DataB
- Pin 2 Profibus DataA
- Pin 3 Profibus DataB
- Pin 4 Profibus DataA
- Pin 5 PRE
- Pin 6 V/R
- Pin 7 RS485 für PC-Adapter und EPROG -
- Pin 8 RS485 für PC-Adapter und EPROG +
- Pin 9 US = 19 - 27 VDC
- Pin 10 GND

Stationsadresse BCD-codiert:



In diesem Beispiel ist die Stationsadresse 63 dezimal eingestellt.

Erlaubte Adressen 3 - 99

S1,S2 Schalter für Busabschlußwiderstand:
OFF = abgeschaltet, **ON** = zugeschaltet

LED grün = NORMOPER
LED rot = DIAERROR

PRE = Preset-Eingang
 Durch Anlegen von US oder > 11V kann der Encoder auf den Programmierten Wert gesetzt werden.

V/R = VOR/RÜCK-EINGANG
 Durch Anlegen von US oder > 11V kann die Zählrichtung geändert werden.