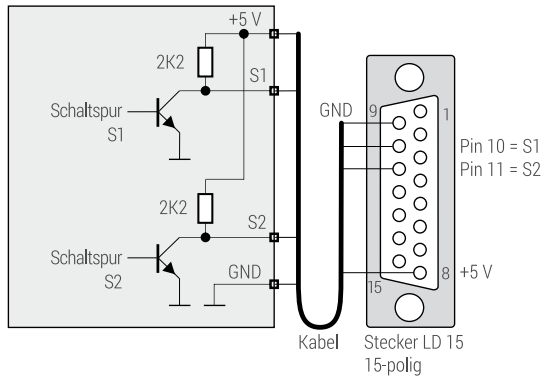


SCHALTSIGNAL-AUSGANG

Für individuelle Sonderfunktionen sind auf dem Stahlmaßband zwei zusätzliche Schaltspuren vorgesehen.
Die gewünschten Positionen der Schaltpunkte werden vom Anwender durch selbstklebende Abdeckbänder festgelegt.

VERSION H

TTL Ausgang (active high)

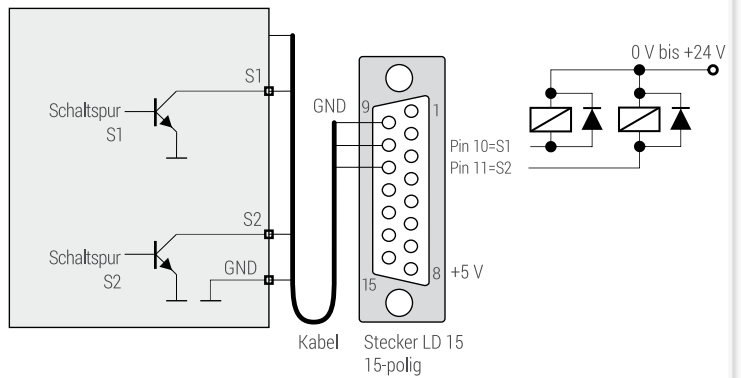


S1, S2 = TTL Ausgang
 $I_{SOURCE} = 1 \text{ mA}$ (high level > 2 V)
 $I_{SINK} = 20 \text{ mA}$ (low level < 0,8 V)

Stahl reflektiert
 Abdeckband reflektiert nicht
 LOW HIGH

VERSION Z

open collector Ausgang (active high impedance)

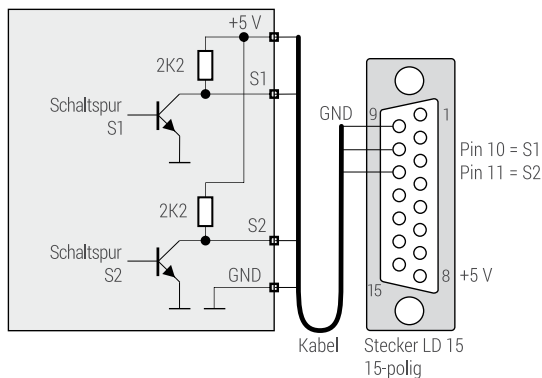


S1, S2 = open collector Ausgang
 $I_{SINK} = 20 \text{ mA}$ (low level < 0,8 V)

Stahl reflektiert
 Abdeckband reflektiert nicht
 LOW HIGH IMPEDANCE

VERSION L

TTL Ausgang (active low)

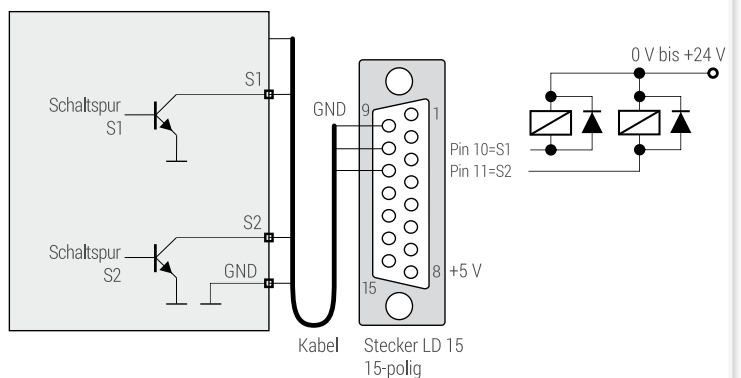


S1, S2 = TTL Ausgang
 $I_{SOURCE} = 1 \text{ mA}$ (high level > 2 V)
 $I_{SINK} = 20 \text{ mA}$ (low level < 0,8 V)

Stahl reflektiert
 Abdeckband reflektiert nicht
 HIGH LOW

VERSION C

open collector Ausgang (active low)



S1, S2 = open collector Ausgang
 $I_{SINK} = 20 \text{ mA}$ (low level < 0,8 V)

Stahl reflektiert
 Abdeckband reflektiert nicht
 HIGH IMPEDANCE LOW