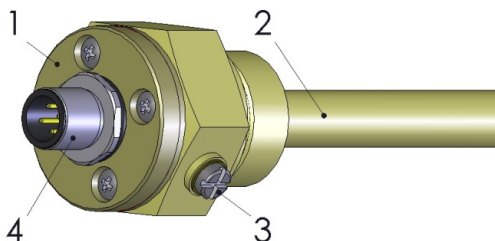




## Einstellung der Schalt-Niveaus SLTS....- M12

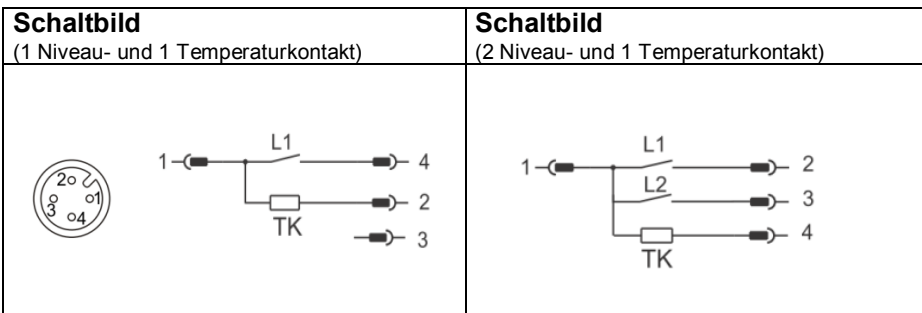
- 1.) Schrauben der Flanschplatte [1] lösen.
- 2.) Flanschplatte [1] inklusive dem M12 Stecker [4] und den Führungsdraht mit den Schaltkontakten aus dem Messinggehäuse [2] entnehmen.  
Die mittig liegende Markierung auf dem Schaltkontakt stellt das Schaltniveau dar.
- 3.) Schaltkontakte zu den gewünschten Schaltpunkten verschieben. Gegebenenfalls die Drähte in geeigneten Schlaufen eng an den Führungsdraht anlegen.
- 4.) Führungsdraht mit Schaltkontakten wieder in das Messinggehäuse [2] einschieben. Dabei darauf achten, daß sich die Schaltkontakte nicht wieder verschieben.
- 5.) Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Hinweis: Minimaler Abstand der Schaltpunkte (Niveau) : 40 mm (Kontaktabstand Mitte - Mitte)



### HINWEIS:

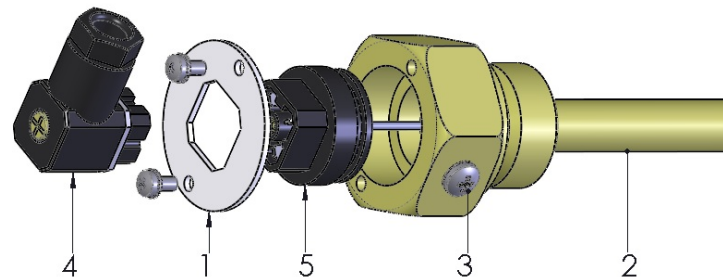
Bei Betriebsspannungen größer 48 Volt ist die fachgerechte Verwendung der Erdungsschraube [3] zwingend erforderlich.



## Einstellung der Schalt-Niveaus SLTS...-CB

- 1.) Schraube der Leitungsdose [4] lösen und die Leitungsdose [4] abziehen.
- 2.) Schrauben der Edelstahlplatte [1] lösen und Edelstahlplatte [1] entfernen.
- 3.) Kunststoffkopf [5] aus Messinggehäuse [2] herausziehen und den Führungsdraht mit den Schaltkontakten aus dem Messinggehäuse [2] entnehmen.  
Die mittig liegende Markierung auf dem Schaltkontakt stellt das Schaltniveau dar.
- 4.) Schaltkontakte zu den gewünschten Schaltpunkten verschieben. Gegebenenfalls die Drähte in geeigneten Schlaufen eng an den Führungsdraht anlegen.
- 5.) Führungsdraht mit Schaltkontakten wieder in das Messinggehäuse [2] einschieben. Dabei darauf achten, daß sich die Schaltkontakte nicht wieder verschieben.
- 6.) Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Hinweis: Minimaler Abstand der Schaltpunkte (Niveau) : 40 mm (Kontaktabstand Mitte - Mitte)



### HINWEIS:

Bei Betriebsspannungen größer 48 Volt ist die fachgerechte Verwendung der Erdungsschraube [3] zwingend erforderlich.

