

Einstellhinweis CCST-Platinen

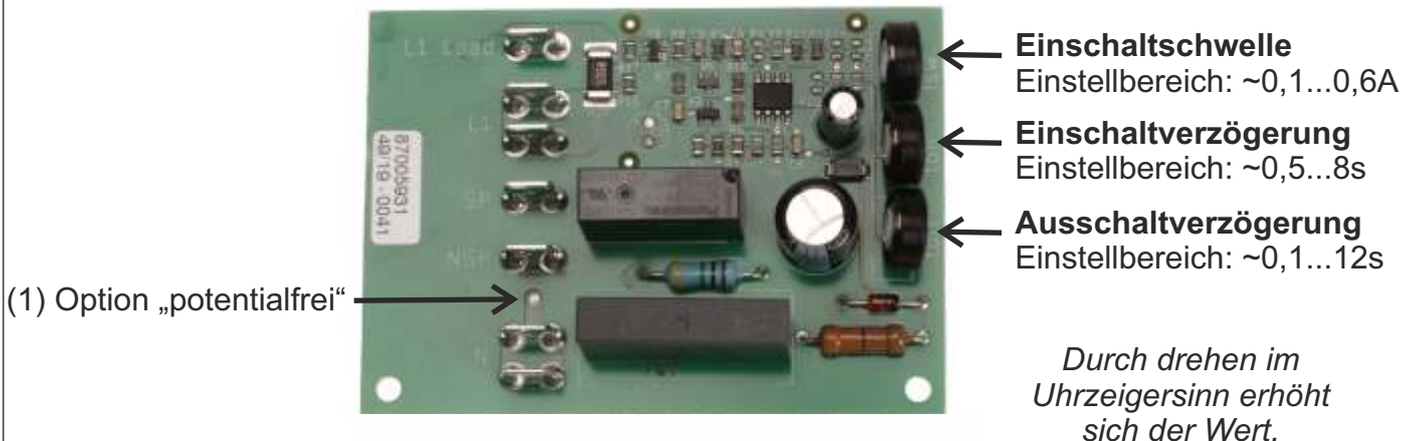
 Spannungsführende Teile. Bei Arbeiten an der Platine Netzstecker ziehen.

Platine CCST mit fester Ein-/Ausschaltzeit



(1) Option „potentialfrei“

Platine CCST mit einstellbarer Ein-/Ausschaltzeit und Einschaltswelle



(1) Option „potentialfrei“

← **Einschaltswelle**
Einstellbereich: ~0,1...0,6A

← **Einschaltverzögerung**
Einstellbereich: ~0,5...8s

← **Ausschaltverzögerung**
Einstellbereich: ~0,1...12s

Durch drehen im Uhrzeigersinn erhöht sich der Wert.

(1) Wird ein potentialfreier Schaltkontakt benötigt, ist die Brücke (durchkontaktierte Bohrung) zwischen den Anschlüssen N und NSP mit einem 3mm-Bohrer zu trennen. Der Kupferring um die Bohrung sollte dabei vollständig entfernt werden. Der Schaltkontakt des Relais liegt dann zwischen SP und NSP.

| | | | |
|--|--|--|--------------------|
| | | 17.03.2020 Kowarsch | Steuerplatine CCST |
| | |  KLINGER BORN | |
| | | | |
| | | | |