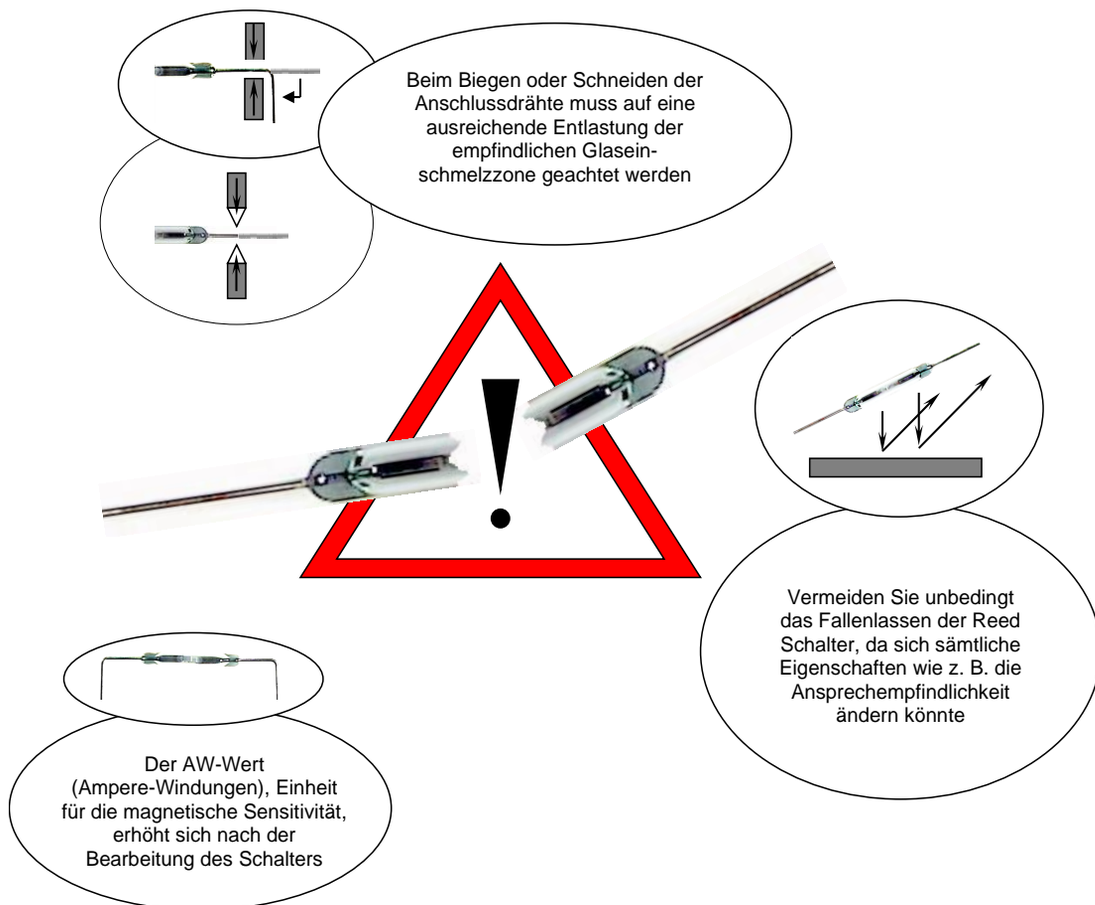


1. Die Funktion eines Reed Schalters hängt entscheidend von seiner Dichtigkeit ab. Bei der Verarbeitung durch Kürzen, Biegen, Löt-, oder Schneidvorgänge dürfen keine Haarrisse im Glas auftreten. Um dies sicher zu stellen, sind die Glaseinschmelzzonen vor jeglicher Belastung zu schützen.
2. Auch im Falle von intakten Glaskolben können Veränderungen der Empfindlichkeit auftreten, wenn über die Anschlussdrähte Kräfte in den Reed Schalter eingeleitet werden. Es sollte also stets für spannungsfreie Montage gesorgt werden.
3. Schockeinwirkung, durch fallen lassen, kann irreversible Schäden anrichten. Achten Sie bitte während der ganzen Fertigungs- und Transportprozeduren darauf!



Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Customer Service - Team gerne zur Verfügung.