

- Anschlussleitungen für die größte Stromstärke in den Stromkreisen bemessen.

### Spannungen > AC 50 V bzw. DC 75 V

- Der TFS135 muss über den Prozessanschluss an das System der Schutzerdung des Endproduktes bzw. der Endanwendung angeschlossen werden.
- Stromkreise müssen außerhalb des Messgerätes über eine Einrichtung verfügen, die es ermöglicht, das Gerät vom Netz zu trennen. Diese muss leicht erreichbar und als Trennvorrichtung für das Gerät gekennzeichnet sein.
- Leitungen und Stromkreise müssen die Isolationsanforderungen erfüllen und z. B. IEC 60227 oder IEC 60245 entsprechen.
- Stromkreise nicht gleichzeitig mit Kleinspannungsstromkreisen oder Sicherheitskleinspannungs- (SELV) bzw. Schutzkleinspannungsstromkreisen (PELV) anschließen.

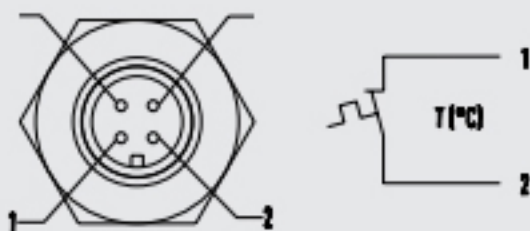
DE

Die Erdungsklemme ist nicht angeschlossen und bietet daher keinen elektrischen Anschluss an die Schutzerdung.

### Anschlussbelegung

- Ausführung mit einem Schaltkontakt

Rundstecker M12 x 1



Rechteckstecker nach EN 175301-803

