

Elektronikteil im Sondenrohr ET-473L, ET-473T (EF2L, EF2T)

Anwendungsbereich

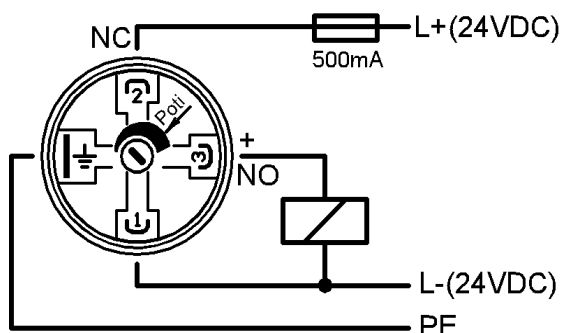
Das Elektronikteile **ET-473L/T** werden im Sondenrohr einer EFL Sonde eingebaut, der Anschluss erfolgt über einen 4 poligem GDM Stecker nach EN 175301-803 (DIN 43650). Für Überstromschutz ist zu sorgen, z.B. durch eine Sicherung (250 mA) oder Schutzschalter um Fehlerstrom in der Versorgungs-Verdrahtung zu begrenzen.

ET-473L: Die Sonde arbeitet im Ruhestrombetrieb, Relais am Ausgang (Pin 3) fällt bei benetzten Elektroden ab.

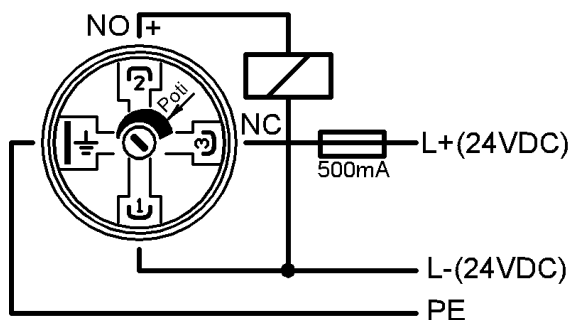
ET-473T: Die Sonde arbeitet im Ruhestrombetrieb, Relais am Ausgang (Pin 2) fällt bei benetzten Elektroden ab.

Technische Daten:	
Netzanschluss	20 ... 30 V DC; max.: 2 W
Schaltspannung	Max.: 24 V DC (Halbleiterausgang, Überlast und Kurzschluss geschützt)
Schaltstrom	Max.: 0,3 A DC
Schaltleistung	Max.: 5 W
Empfindlichkeit	2 k...30 kΩ stufenlos einstellbar an Potentiometer im Stecker Bei Auslieferung in Stellung ~3 kΩ eingestellt.
Betriebsart	Ruhestrombetrieb

ET-473L



ET-473T



Anschlussblegung Stecker