Elektronikteil im Anschlußkopf ET- 511

Anwendungsbereich:

Das Elektronikteil ET-511 kann in Anschlußköpfe der Elektroden E-2 / EF-2 mit 1" Anschlußgewinde eingebaut werden.

Das Elektronikteil wird direkt auf das Anschlußgewinde der Elektroden geschraubt.

Zum Anschließen einer Anschlußleitung muß an der entsprechenden Klemme mit einem geeigneten Schraubendreher die weiße Taste der Klemme gedrückt werden.

Technische Daten:

Netzanschluß: 20 ... 30 VDC; max. 2 W

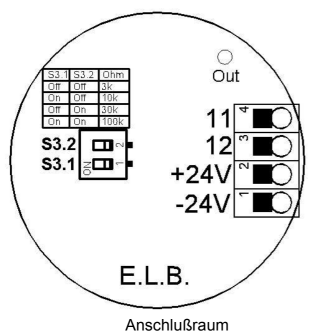
Schaltspannung: max.: 230 VAC / VDC, min.: 5 VDC (CMOS-Relais)

0,12 AAC / ADC, min.: <1 mA Schaltstrom max.:

Schaltleistung 25 VA, / W max.:

Empfindlichkeit: 3k ... 100k Ohm in vier Stufen wählbar

Anschluß	Beschreibung – Grundfunktion	
Klemme 11	Com (für 12)	
Klemme 12	Kontakt in Alarmstellung und in	
Kontakt	spannungslosem Zustand	
geschlossen	geschlossen (Ruhestrombetrieb)	
Klemme +24	Versorgungsspannung, + 24 VDC	
Klemme –24	Versorgungsspannung, - 24 VDC	



Schalter 3.1	Schalter 3.2	Messbereich
OFF	OFF	bis 3 kOhm
ON		bis 10 kOhm
Off	ON	bis 30 kOhm
ON	ON	bis 100 kOhm