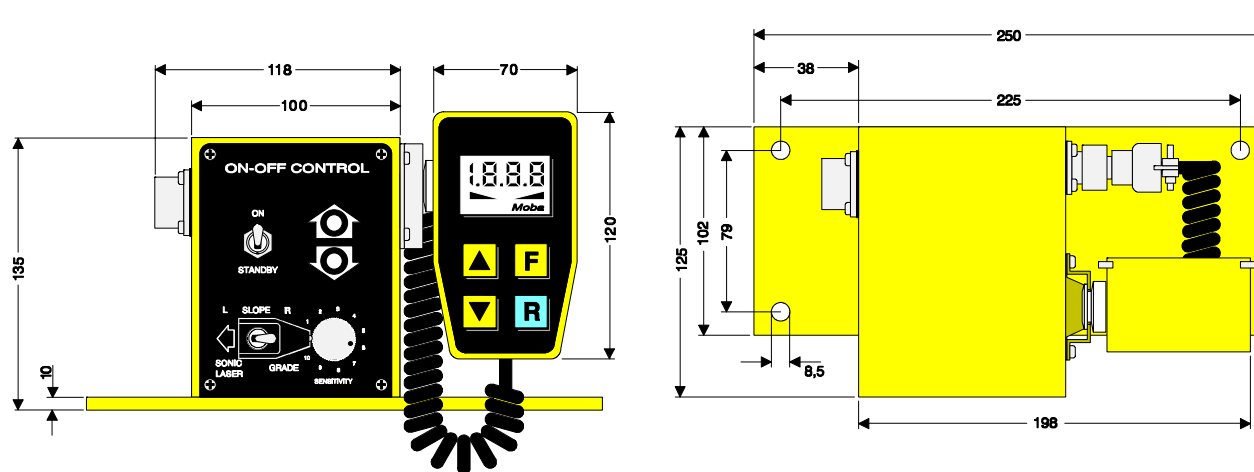


Abmessungen (Dimensions):**Technische Daten
(Technical data):**

Betriebsspannung (voltage range):
11 ... 30 V DC

Stromaufnahme (current consumption):
< 100 mA ohne Ventile (without valves)

Erfassungsbereich (measuring range):
+/- 10 %

Ausgänge (outputs):
ON/OFF, PWM, NPN, $I_{max.} = 3$ Amp.,
Freq. = 3 Hz., MinPuls = 40 ms,

Arbeitstemperaturbereich (operating temperature range):
-10 ... +70 °C

Lagertemperaturbereich (storage temperature range):
-25 ... +80 °C

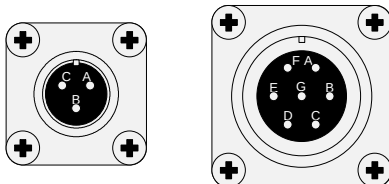
Schutzart (enclosure protection):
IP 54

Gewicht (weight):
ca. 2,9 kg

Pinbelegung (Pin connection):

7pol. Gerätestecker; Schraubverbindung
(7-pin plug; screwed connection)

- | | | |
|---|---|-------------------------------------|
| A | = | + Betriebsspannung (supply voltage) |
| B | = | Ausgang "Senken" (output "lower") |
| C | = | - Betriebsspannung (supply voltage) |
| D | = | Ausgang "Heben" (output „raise“) |
| E | = | n.c. |
| F | = | n.c. |
| G | = | n.c. |



3pol. Gerätestecker; Schraubverbindung
(3-pin plug; screwed connection)

- | | | |
|---|---|---------------------|
| A | = | + 8 V |
| B | = | Sollwert (setpoint) |
| C | = | Gnd |

Bemerkung (Remark):

Module für Höhen- und Neigungsregelung untereinander austauschbar;
(control modules for grade and slope controlling interchangeable);