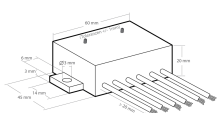


## M158 - Wassermelder 9 - 12 V/DC

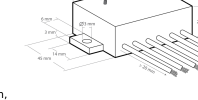
Kemo Flectronic GmbH Mato Vukovic Leher Landstr. 20 27607 Geestland Germany

http://www.kemo-electronic.de email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486 UstNr: DE 814 380 369



M158



Wenn die 2 Fühleranschlüsse des Moduls mit Wasser in Verbindung kommen, schaltet das eingebaute Relais ein. Damit können Sirenen, andere Abschaltrelais usw. angesteuert werden. <u>Technische Daten:</u>
Betriebsspannung: 9 V/DC ideal, (max. 12 V/DC), (bitte nur ein stabilisiertes

Netzteil verwenden).

Stromaufnahme: "Bereit" < 10 mA. Bei Wasserberührung, wenn das Relais anzieht < 90 mA jeweils bei 9 V/DC LED-Anzeigen: 1 LED für die Bereitschaftsanzeige "POWER", 1 LED für die Anzeige "ON", wenn das Relais einschaltet Anschlüsse: über berausgeführte Vahal

Anschlüsse: über herausgeführte Kabel

Zugelassene Kabellänge zu den Wasserfühlern: max. 5 m mit normalem Kabel, max. 100 m mit abgeschirmtem Kabel, wenn das Abschirmgeflecht mit dem Minuspol der Versorgungsspannung verbunden wird Maße: vergossenes Modulgehäuse ca. 60 x 45 x 20 mm (ohne

Befestigungslaschen)

