



## Datenblatt Schwimmerschalter

### *Technische Daten:*

<b>Kabel</b>	H07RN-F4G1
<b>Elektrisch</b>	10 (6) A <b>400V~</b> Umschaltkontakt
<b>Temperatur</b>	max. 0 - 50°C
<b>Winkel</b>	45°
<b>Gehäuse</b>	Polypropilen(PP)
<b>Eintauchtiefe</b>	max. 10m (1 bar)
<b>Gewicht</b>	163g ohne Kabel
<b>Abmessungen</b>	81x131x41,5mm



Die Standard Schwimmerschalter (5 lfm, 10 lfm, 20 lfm) sind auch mit einem Erdungsdraht ausgestattet, und erhöht somit die Sicherheitsfunktion in der Anwendung.

Anwendungen sind z.B. Steuerung von Pumpen, Magnetventilen, Relais, Alarmgeräten...

**Anschlussbelegung** für Umschaltkontakt:

**Füllen** = schwarz und blau (Oben-Aus, Unten-Ein)

**Entleeren** = schwarz und braun (Oben-Ein, Unten-Aus)