

## Plovákový senzor vodní hladiny

### 1. POPIS

Kompaktní, svisle namontovaný plovákový spínač, který lze umístit na horní nebo dolní části nádrže. Zařízení je používáno pro snímání hladiny kapaliny v nádrži, může ovládat čerpadlo (doporučujeme zapojení s relé), ukazatel, alarm, nebo jiné zařízení. Spínač lze používat jak v konfiguraci NO (spínací), tak v konfiguraci NC (rozpínací). Neobsahuje rtuť.



### 2. SPECIFIKACE

<b>Typ spínače</b>	NO/NC	<b>Délka kabelu (cm)</b>	36
<b>Max. spínané napětí</b>	230 VAC, 230 VDC	<b>Hmotnost (g)</b>	12
<b>Max. spínaný výkon</b>	50 W	<b>Celková výška spínače (mm)</b>	57
<b>Max. spínaný proud</b>	500 mA	<b>Průměr plováku (mm)</b>	24
<b>Max. trvalý proud</b>	1 A	<b>Prům. montážního otvoru (mm)</b>	10
<b>Odpor kontaktů</b>	400 mΩ	<b>Délka závitu (mm)</b>	12,5
<b>Pracovní teplota</b>	-20 až 80 °C	<b>Materiál snímače</b>	PP