

## PRODUKT INFO

### 230 V Schwimmerschalter 1kW



Schwimmerschalter zur direkten Pumpensteuerung



#### Technische Daten:

Betriebsspannung:	250 V~ (+/-10%) 50 / 60 Hz
Nennleistung (max.):	1 kW
Nennstrom (max.):	10 (6) A
Schalzhäufigkeit:	50.000 Schaltspiele Wechsler
Anschlusskabel:	1,75 Meter
Funktionsbereich:	0°C - +50°C
Schutzart:	IP68, bis 30 Minuten
Abmessung: (HxBxT)	88 x 156 x 42 mm
Schaltpunkt 45°:	oben EIN schwimmend (sw-br), unten EIN hängend (sw-bl)
Artikel-Nr.	200983
EAN-Nr.	4044764001060

#### Leistungsmerkmale:

- robustes Kunststoffgehäuse
- geführte Stahlkugel auf Wechsler Mikroschalter
- Schaltleistung 1 kW bei 250 V~
- 50.000 Schaltspiele

#### Einsatzmöglichkeiten:

- Ideal bei stark verschmutztem Wasser
- auch für andere Flüssigkeiten
- zum direkten Ein- und Ausschalten von Elektro-Pumpen und Ventilen

#### Lieferumfang:

#### Schwimmerschalter, Gegengewicht, Anleitung

#### Beschreibung

Klassischer Schwimmerschalter mit 1,75 m Anschlusskabel zum Ein- und Ausschalten von Elektro-Pumpen und Ventilen. Der Schwimmerschalter schaltet ab einer gewissen Pegelhöhe ein und aktiviert den Eingang des Wassermelders. Der Schwimmerschalter darf nur in Stromkreisen betrieben werden, die per FI-Schalter abgesichert sind. Jeder einzelne Schwimmerschalter wird von Elektrotechnik Schabus überprüft und mit einer deutschen Bedienungs- und Montageanleitung ausgestattet.

ELEKTROTECHNIK SCHABUS GmbH & Co. KG  
Baierbacher Str. 150 – D-83071 Stephanskirchen  
TEL +49(0)8036 674979-0 FAX +49(0)8036 674979-79  
[info@elektrotechnik-schabus.de](mailto:info@elektrotechnik-schabus.de) [www.elektrotechnik-schabus.de](http://www.elektrotechnik-schabus.de)

Im Zuge einer optimalen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, alle angegebenen Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.