

PRODUKT INFO

SHT 8815 aktiver Wassersensor

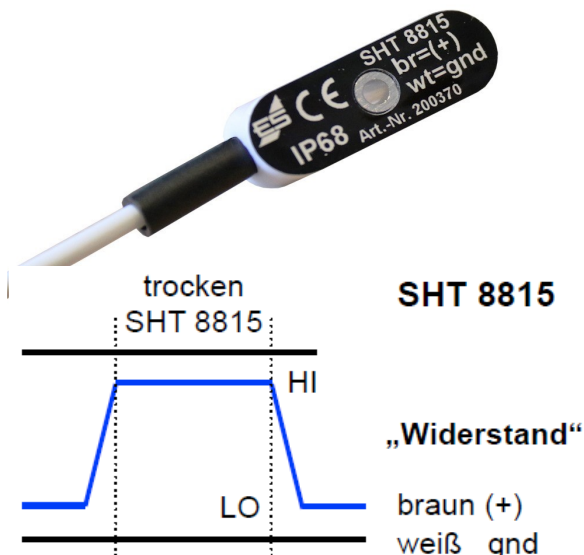
**ELEKTROTECHNIK
SCHABUS** **ES**

www.elektrotechnik-schabus.de

PullUp / PullDown Wassersensor

Technische Daten:

Betriebsspannung:	12 V= ... 40 V= DC
Int. PullUp / PullDn Widerstand	10 k Ω ... 100 k Ω
Nennstrom (max.)	4 mA
Oberfläche Kontakte	V4A / Edelstahl
Material:	Kunststoff zäh elastisch, schlagfest, mit Wepuran® vergossen
Anschlusskabel:	2 Meter, 2x 0,14 mm ²
Funktionsbereich:	-15°C ... +50°C
Schutzart:	IP68
Abmessung: (HxBxT)	10 x 12 x 34 mm
Durchmesser Schraubloch:	3,2 mm
Artikel-Nr.	200370
EAN-Nr.	4044764004221



Einsatzmöglichkeiten:

- für Digitaleingänge an SPS und anderen smarthome Systemen
- Steuergerät benötigt internen PullUp oder PullDown-Widerstand 10 bis 100 k Ω
- Korrosionsstabile Vergießung für höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- Zur Boden-, Kanten-, Nuten-Montage anschraubbar mit verstärktem Schraubloch
- Kompakte, schwere Ausführung, zäh-elastisch, schlagfest, bedingt trittsicher

Lieferumfang:

- **Wassersensor SHT 8815**
- **Schraube und Dübel**
- **Infoblatt**

ab sofort lieferbar

Beschreibung

Wassersensor mit zwei V4A-Metallkontakten, die in Kunststoffgehäuse vergossen sind. Sobald Wasser oder eine andere leitfähige Flüssigkeit die beiden Kontakte berührt, verringert sich der Widerstand zwischen den beiden Adern von einigen Mega-Ohm auf einige 100 Ohm. Dadurch können Digitaleingänge von Steuerungen mit internem PullUp- oder PullDown-Widerstand angesteuert werden.

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 www.elektrotechnik-schabus.de

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