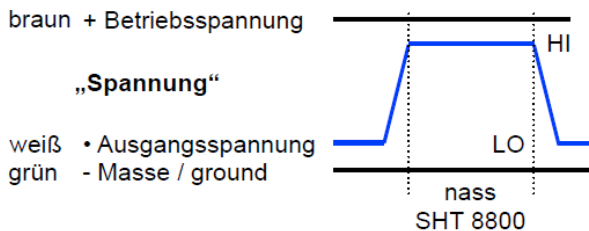


PRODUKT INFO

SHT 8800 aktiver Wassersensor

ELEKTROTECHNIK SCHABUS 
www.elektrotechnik-schabus.de

akt. analoger Wassersensor mit Spannungsausgang



Technische Daten:

Betriebsspannung Ub:	10 V= ... 30 V= DC SELV / PELV
Ausgangsspannung:	7V= ... 27V= / ca. 80% der Ub
Ausgangsimpedanz:	rd. 500 Ω
Oberfläche Kontakte	V4A / Edelstahl
Material:	Kunststoff zäh elastisch, schlagfest, mit Wepuran® vergossen
Anschlusskabel:	2 Meter, 3x 0,14 mm²
Funktionsbereich:	-15°C ... +50°C
Schutzart:	IP68
Abmessung: (HxBxT)	10 x 12 x 34 mm
Durchmesser Schraubloch:	3,2 mm
Artikel-Nr.	200362
EAN-Nr.	4044764004207

Einsatzmöglichkeiten:

- für oftmals ungenutzte Analogeingänge an smarthome- und anderen Steuerungs-Systemen
- Steuergerät muss Betriebs-Gleichspannung zw. 10 und 30 Volt zur Verfügung stellen
- Korrosionsstabile Vergießung für höchste Sicherheit und Langlebigkeit
- Zur Boden-, Kanten-, Nuten-Montage anschraubar mit verstärktem Schraubloch
- Kompakte, schwere Ausführung, zäh-elastisch, schlagfest, bedingt trittsicher

Lieferumfang:

- Wassersensor SHT 8800
- Schraube und Dübel
- Infoblatt

ab sofort lieferbar

Beschreibung

Wassersensor mit zwei V4A-Metallkontakte, die in Kunststoffgehäuse vergossen sind. Sobald Wasser oder eine andere leitfähige Flüssigkeit die beiden Kontakte berührt, steigt die Ausgangsspannung auf rd. 80% der angelegten Betriebsspannung an.

Dadurch können Analogeingänge der Hausautomation, Gebäudeleittechnik und smarthome-Steuerungen 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.