

WATER LEVEL SENSOR 25-0211-5/12



Specifications	25-0211-5	25-0211-12
Power supply:	5V DC	12V DC
Colour:	Grey	Grey
Range:	3 - 10 mm	
Output:	Open collector NPN	
Operating condition:	0 - 50° C	
Class:	IPX5	
Cable length:	2m	
Connections:	Red: +Vcc. Black: 0V, Yellow: Output	
Dimension: diameter x height	35 mm x 22 mm	
Sensitivity:	The sensitivity on the sensor can be adjusted by turning the screw under the "QC" label on the sensor. If you turn the screw clockwise, the sensitivity level will fall.	

WASSERSTANDSSENSOR 25-0211-5/12



Specifications	25-0211-5	25-0211-12
Betriebsspannung:	5V DC	12V DC
Farbe:	Grau	Grau
Abtastbereich:	3 - 10 mm	
Ausgang:	Offener Anschluss NPN	
Betriebstemperatur:	0 - 50° C	
Schutzart:	IPX5	
Kabellänge:	2m	
Anschlussfarben:	Rot: +Vcc, Schwarz: 0V; Gelb: Ausgang	
Dimensionen: Diameter x Höhe:	35 mm x 22 mm	
Empfindlichkeit:	Die Empfindlichkeit der Sensoren kann beim Drehen der Schraube unter den Aufkleber eingestellt werden. Wenn die Schraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, senkt sich die Empfindlichkeit.	

SONDE DE NIVEAU D'EAU 25-0211-5/12



Specifications	25-0211-5	25-0211-12
Alimentation:	5V DC	12V DC
Couleur:	Gris	Gris
Rayon d'action:	3 - 10 mm	
Sortie:	Collecteur Ouvert NPN	
Intervalle de température:	0 - 50° C	
Degrée d'étanchéité:	IPX5	
Longeur de câble:	2m	
Branchement:	Rouge: +Vcc; Noir: 0V; Jaune: Sortie	
Dimensions: diamètre x hauteur	35 mm x 22 mm	
Sensibilité :	La sensibilité sur la sonde peut être ajustée en tournant la vis sous l'étiquette "QC" sur la sonde. Si vous tournez la vis dans le sens des aiguilles d'une montre, le niveau de la sensibilité diminuera	

VANDSTANDSSENSOR 25-0211-5/12



Specifications	25-0211-5	25-0211-12
Forsyningsspænding:	5V DC	12V DC
Farve:	Grå	Grå
Rækkevidde:	3 - 10 mm	
Udgang:	Åben Collector NPN	
Drifttemperatur:	0 - 50° C	
Klacificering:	IPX5	
Kabel længde:	2m	
Tilslutning:	Rød: +Vcc, Sort: 0V, Gul:Udgang	
Dimensioner: diameter x højde	35 mm x 22 mm	
Følsomhed:	Følsomheden på sensorerne kan justeres ved at dreje på skruen under "QC" label på sensoren. Drejes skruen med uret sænkes følsomheden.	