



R&R Sensor RR-P-555 **Füllstanderkennung für leitfähige Flüssigkeiten (Kontakt-Sensor)**

B x H x T	Platine 44,5 x 29,5mm im Kunststoff-Gehäuse 43,7 x 28,7 x 15(11) mm
Interface	Eingang: Kontakt-Anschlüsse Gleichspannungsfrei über Kondensatoren ausgekoppelt Ausgang: high side switch (PNP) bis 1A NC und/oder NO NC = Ausgang aktiv ohne Wasser NO = ausgang aktiv mit Wasser
sonstiges	Schwelle und Hysterese einstellbar (nur bei nicht vergossenem Gehäuse) oder wählbar fest eingestellt lieferbare Varianten Platine ohne Gehäuse Platine im Gehäuse vergossenes Gehäuse mit NC-Ausgang vergossenes Gehäuse mit NO-Ausgang vergossenes Gehäuse mit NC-Ausgang und NC Ausgang
Stromversorgung	24V DC (15V..32V)
Zeichnung	DNR.....
Schutzart	mit vergossenem Gehäuse IP67