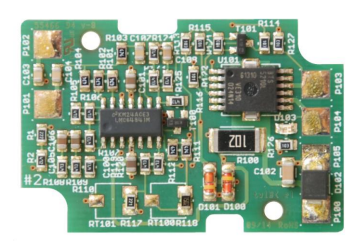
## R&R Ges. für Rationalisierung und Rechentechnik mbH





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

BxHxTPlatine 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

Schwelle und Hysterese sonstiges

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