

Schmidt Mess- und Regeltechnik



Kombi Geräte Niveau - Temperatur

Typ	Messprinzip Niveau	Messprinzip Temperatur	Elektrischer Ausgang Niveau	Elektrischer Ausgang Temperatur	Prozessanschluss	Elektrischer Anschluss	Temperaturbereich (Medium)	Ex Zulassung
RLS3000-TN210	Schwimmerschalter	Thermoschalter	Schaltkontakt	Schaltkontakt	G 1½", G 2", Flansch DN50 PN16	Gehäuse	-30°C bis max. +150°C	
RLS3000-TN 211	Schwimmerschalter	Thermoschalter	Schaltkontakt	Schaltkontakt	G ¾", G ½", 1½", G 2", Flansch DN50 PN16	Kabelausgang	-30°C bis max. +150°C	
RLS3000-TN230	Schwimmerschalter	PT100 / PT1000	Schaltkontakt	Widerstands- ausgang	G 1½", G 2", Flansch DN50 PN16	Gehäuse	-30°C bis max. +150°C	
RLS3000-TN231	Schwimmerschalter	PT100 / PT1000	Schaltkontakt	Widerstands- ausgang	G ¾", G ½", G 1½", G 2", Flansch DN50 PN16	Kabelausgang	-30°C bis max. +150°C	
RLT3000-TN200	Messwertgeber	PT100 / PT1000	analoger Ausgang, 4-20 mA (Zweileiter)	analoger Ausgang, 4-20 mA (Zweileiter)	G1½", G2", Flansch DN50 PN16	Gehäuse	-30°C bis max. +150°C	
RLT3000-TN220	Messwertgeber	Thermoschalter	analoger Ausgang, 4-20 mA (Zweileiter)	Schaltkontakt	G1½", G2", Flansch DN50 PN16	Gehäuse	-30°C bis max. +150°C	
RLT3000-TN240	Messwertgeber	PT100 / PT1000	analoger Ausgang, 4-20 mA (Zweileiter)	Widerstands- ausgang	G1½", G2", Flansch DN50 PN16	Gehäuse	-30°C bis max. +100°C	
RLS4000	Schwimmerschalter	Bimetalltemperatur- schalter oder PT100/PT1000	Schaltkontakt	Schaltkontakt / Widerstands- ausgang	G1", G1½", G2", Flansch DN50 PN16	Kabelausgang	-30°C bis max. +80°C	ja

Schmidt Mess- und Regeltechnik
 Frankenhöhe 28
 D-55288 Spiesheim
 ☎ +49 (0)6732 - 91 91 2 -0
 ✉ info@schmidt-messtechnik.de