

OEM-Schwimmerschalter Miniatúrausführung, horizontaler Einbau Typ RLS-8000

WIKA Datenblatt LM 50.12

Anwendungen

- Grenzstandsmessung im Maschinenbau
- Trockenlaufüberwachung in mobilen Arbeitsmaschinen
- Überwachung von Hydraulik- und Kühlaggregaten
- Überfüllmessung in der Wassertechnik
- Speziell für Serienkunden entwickelt
(Mindestlosgröße: 50 Stück)

Leistungsmerkmale

- Von der kundenspezifischen Anpassung zur Design-In-Lösung
- Geringe Varianz durch lokales Einstellen der Schaltfunktion Schließer/Öffner durch Drehung des Schwimmers
- Verschiedene Materialien und bis zu 10^9 Schaltzyklen garantieren eine lange Lebensdauer



Abb. oben: Typ RLS-8000 mit G ½, Einbau von außen

Abb. unten: Typ RLS-8000 mit M16 x 2, Einbau von innen

Beschreibung

Der Typ RLS-8000 ist ein kleiner und wirtschaftlicher Schwimmerschalter mit einem Schalterpunkt, der speziell für die Bedürfnisse von OEM-Kunden entwickelt wurde. Mit seinen kompakten Maßen eignet er sich insbesondere für die Überwachung von Trockenlauf sowie Überfüllung kleiner Tanks. Der Miniatur-Schwimmerschalter aus Kunststoff kombiniert dabei solide Performance mit hoher mechanischer Robustheit und einem attraktiven Preis.

Für Ihre Maschinen maßgefertigt

Damit der Schwimmerschalter Typ RLS-8000 perfekt auf die Anwendung vor Ort abgestimmt ist, bietet WIKa Design-In-Lösungen an. Ob kundenspezifischer Tankanschluss, individualisierte elektrische Anschlüsse oder Bauformen: Wir passen den Typ RLS-8000 für Erstausrüster an die jeweiligen Anforderungen an. Dies minimiert den Aufwand und die Kosten für Installation und Wartung bei maximaler Sicherheit und Kompatibilität.

Funktionswechsel durch 180°-Rotation

Die Reduktion der Variantenvielfalt und damit des logistischen Aufwands ist in der OEM-Produktion zentral. Aus diesem Grund lässt sich der Miniatur-Schwimmerschalter Typ RLS-8000 durch eine Rotation um 180° von einem Schließer in einen Öffner umkehren. Dadurch muss kein zweiter Schwimmerschalter auf Lager gehalten werden.

Maximale Zuverlässigkeit bei minimalem Kostenaufwand

Der Typ RLS-8000 ist in unterschiedlichen chemikalienbeständigen und robusten Kunststoffen mit sehr geringer Wasseraufnahme erhältlich. Zudem garantieren qualitativ hochwertige Reed-Kontakte je nach Einsatzbereich bis zu einer Milliarde Schaltzyklen. Der Einsatz des Schwimmerschalters ist dank der dauerhaft zuverlässigen Leistung und einem niedrigen „Total Cost of Ownership“ in einer Vielzahl von Anwendungen hochwirtschaftlich.

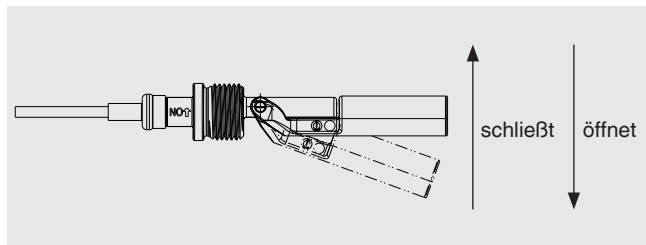
Technische Daten

Schwimmerschalter, Typ RLS-8000		
Messprinzip	Potentialfrei schaltender Reed-Kontakt wird durch einen Magneten im Schwimmer ausgelöst.	
Ausgangssignal	1 Schaltpunkt	
Schaltfunktion	Schließer (NO) - bei steigendem Niveau Durch Drehung des Schwimmers um 180° als Öffner (NC) einsetzbar	
Schaltleistung	AC 230 V; 100 VA; 1 A; max. 100 Hz DC 230 V; 50 W; 0,5 A	
Genauigkeit	≤ 3 mm Schaltpunktgenauigkeit inkl. Hysterese, Nichtwiederholbarkeit	
Einbaulage	±30°	
Werkstoff	<div> <div>■ Messstoffberührt</div> <div>Polypropylen (PP) Option: Polyamid PA6.6, Polyamid PA12 (auf Anfrage)</div> <div>■ Nicht-messstoffberührt</div> <div>PVC</div> </div>	
Zulässige Temperaturen	<div> <div>■ Messstoff</div> <div>■ Umgebung</div> <div>■ Lagerung</div> </div> <div> <div>Polypropylen (PP):</div> <div>-25 ... +80 °C [-13 ... +176 °F]</div> <div>-25 ... +80 °C [-13 ... +176 °F]</div> <div>-25 ... +80 °C [-13 ... +158 °F]</div> </div> <div> <div>Polyamid PA6.6:</div> <div>-25 ... +100 °C [-13 ... +212 °F]</div> <div>-25 ... +100 °C [-13 ... +212 °F]</div> <div>-25 ... +80 °C [-13 ... +158 °F]</div> </div>	
Betriebsdruck	≤ 4 bar [≤ 58,0 psi]	
Dichte	<div>Polypropylen (PP):</div> <div>≥ 700 kg/m³ [43,7 lbs/ft³]</div> <div>Polyamid PA6.6:</div> <div>≥ 750 kg/m³ [46,8 lbs/ft³]</div>	

Elektrische Anschlüsse	Schutzart nach IEC/EN 60529	Schutzklasse	Werkstoff	Kabellänge
Kabelausgang	IP67	II	PVC	1 m [3,3 ft]

Andere Längen und Materialien, sowie M8 x 1-Stecker auf Anfrage

Funktionsprinzip



Anschlussschema

Kabelausgang	
	<div>WH</div> <div>BN</div>

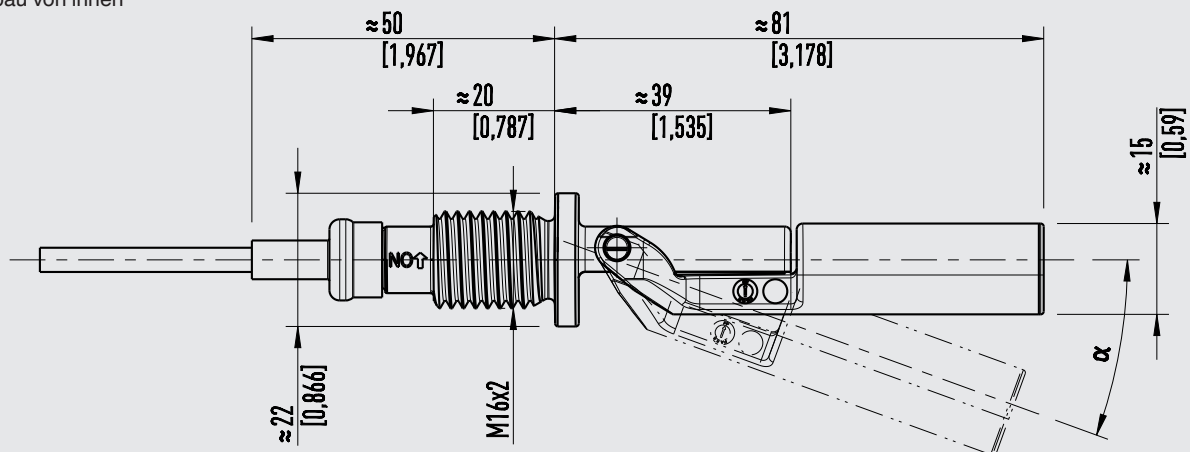
Legende

WH Weiß
BN Braun

Abmessungen in mm [in]

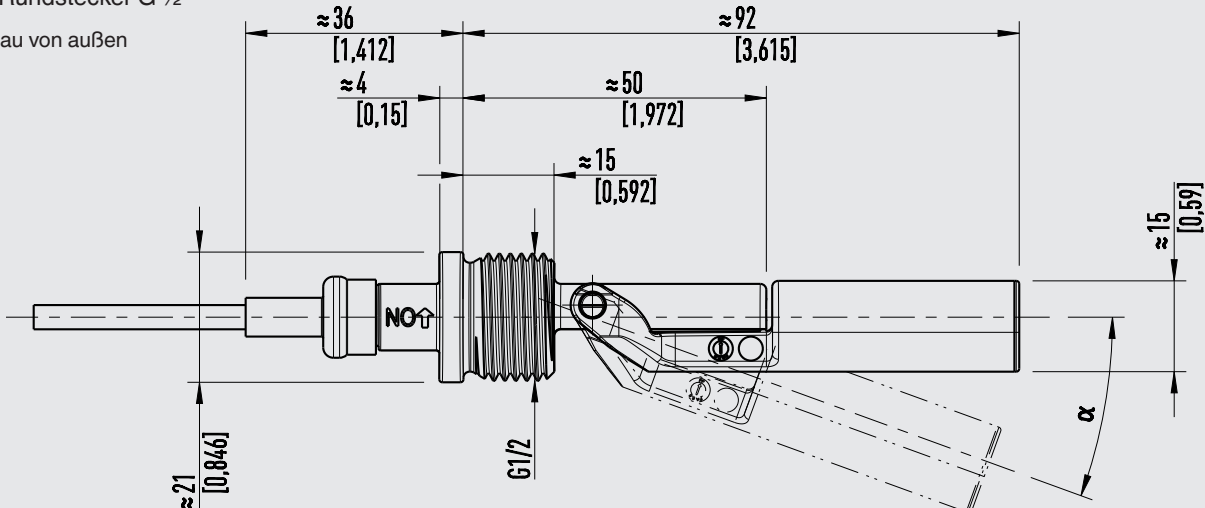
mit Rundstecker M16 x 2

Einbau von innen




mit Rundstecker G 1/2

Einbau von außen



Schaltpunkt bei Winkelstellung $\alpha = 12^\circ \pm 4^\circ$

Zulassungen

Logo	Beschreibung	Land
	EU-Konformitätserklärung ■ Niederspannungsrichtlinie ■ RoHS-Richtlinie	Europäische Union

Herstellerinformationen und Bescheinigungen

Logo	Beschreibung
-	China RoHS-Richtlinie

Zulassungen und Zertifikate siehe Internetseite

Bestellnummern

Typ	Bestellnummer
Schwimmerschalter aus Polypropylen (PP) 1 m-Kabel aus PVC, M16 x 2	14319875
Schwimmerschalter aus Polypropylen (PP) 1 m-Kabel aus PVC, G ½	14319876
Schwimmerschalter aus Polyamid PA6.6 1 m-Kabel aus PVC, M16 x 2	14319877
Schwimmerschalter aus Polyamid PA6.6 1 m-Kabel aus PVC, G ½	14319878

Losgröße: 50 Stück

Bestellangaben

Für die Bestellung ist die Angabe der Bestellnummer ausreichend.

© 03/2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

