

# **Schwimmerschalter**

# Baureihe Miniatur-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MSN1-NI-PG7-U 0045

Artikelnummer **6895174002** 

# 

Elektrische Daten		
Bemessungsspannung	Ur	150 V
max. Schaltstrom		0,5 A
max. Schaltleistung		10 VA
Bemessungsisolationsspannung	$U_{i}$	300 V AC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	$U_{imp}$	4 kV AC
Überspannungskategorie		II
Ausgang		1 Umschalter , fallendes Niveau
Schutzklasse		II (schutzisoliert)

 $\textbf{BERNSTEIN AG} \ . \ Hans-Bernstein-Straße \ 1 \ . \ 32457 \ Porta \ Westfalica \ . \ www.bernstein.eu$ 

## **Technische Daten**



Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	X8CrNiS18-9 (1.4305)
Sechkantmutterwerkstoff	X8CrNiS18-9 (1.4305)
Schwimmerwerkstoff - Dichte - Eintauchtiefe	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571) etwa 0,67 g/cm $^3$ ±10 % 19,5 mm ± 2 mm ( bei Dichte 1 g/cm $^3$ )
Greifringwerkstoff	X12CrNi17-7 (1.4310)
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Anschlussart	Kabel 3 x 0,34 mm <sup>2</sup> x 1 m, PVC
Schutzart	IP65 nach IEC 529/ EN 60529
max. Druck	10 bar

Normen	
	DIN EN 60947-5-1

<b>EU-Konformität</b>	
	nach Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

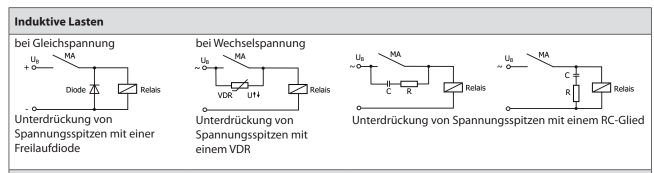
#### **Allgemeine Hinweise**

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.

Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.

Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!



### **Kapazitive Lasten**

