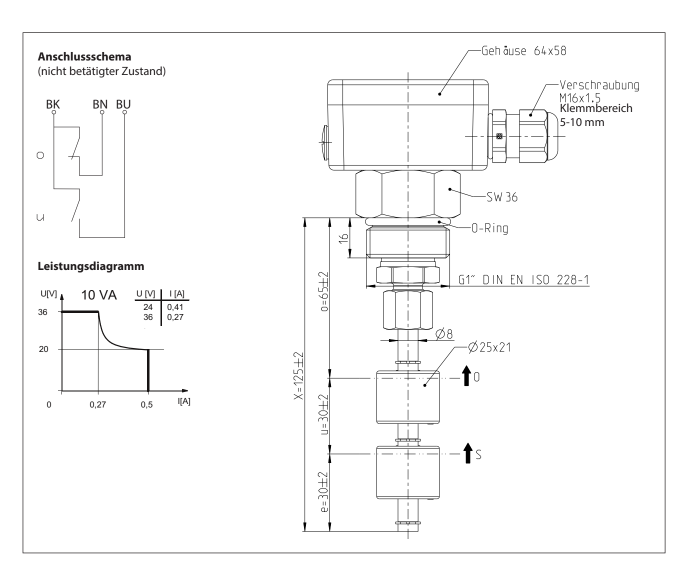


# Schwimmerschalter

# Baureihe Miniatur-Schwimmerschalter

Typbezeichnung MSK7-NI-R1,0-SO 0125

Artikelnummer 6891198001



## Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-5-1

Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	U <sub>B</sub>	10-36 V
max. Schaltstrom		0,5 A
max. Schaltleistung		10 VA
mechanische Lebensdauer		je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Ausgang		1 Öffner, steigendes Niveau 1 Schließer, steigendes Niveau
Schutzklasse		III (Schutzkleinspannung)

**BERNSTEIN AG** . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

# **Technische Daten**



Mechanische Daten	
Gehäusewerkstoff	Aluminium beschichtet RAL 7001
Verschraubungswerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Verschraubungswerkstoff R1"	CuZn39Pb3 (vernickelt CuNi8 nach DIN 50968)
Schaltrohrwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff - Dichte - Eintauchtiefe	PVDF etwa 0,79 g/cm $^3$ ±10 % 17 mm ± 2 mm ( bei Dichte 1 g/cm $^3$ )
Greifringwerkstoff	X39CrMo17 (1.4122)
Dichtungswerkstoff	NBR und Klingersil C-4400
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +80 °C
Mediumstemperatur	-5 °C bis +80 °C
Anschlussart	Klemmleiste im Anschlusskopf
Schutzart	IP 65 nach IEC 529 / EN 60529
max. Druck	5 bar

## **Allgemeine Hinweise**

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen ±0,05 mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

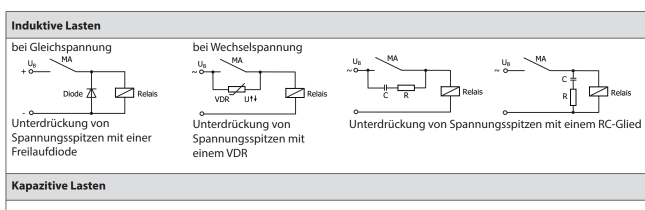
Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm³.

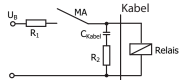
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.

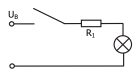
Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

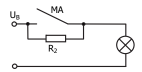
Nur an sicheren Spannungsquellen betreiben!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!









Kontaktschutz mit Widerständen zur Strombegrenzung