

## Schwimmerschalter

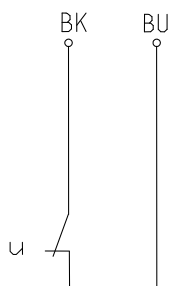
### Baureihe Miniatur-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MSN1-NI-R3/8-O 0050**

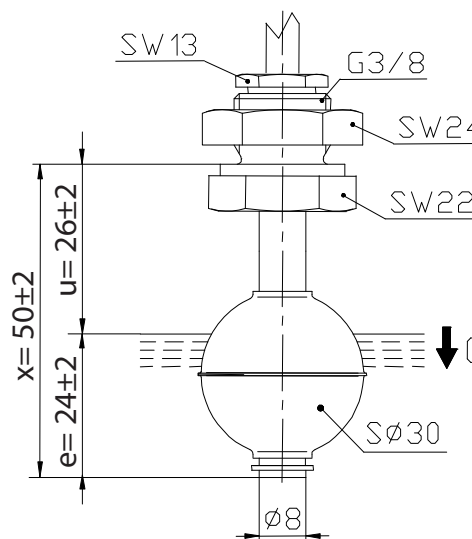
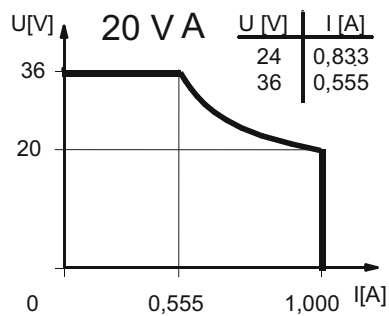
Artikelnummer **6891173048**

#### Anschlusschema

(nicht betätigter Zustand)



#### Leistungsdiagramm



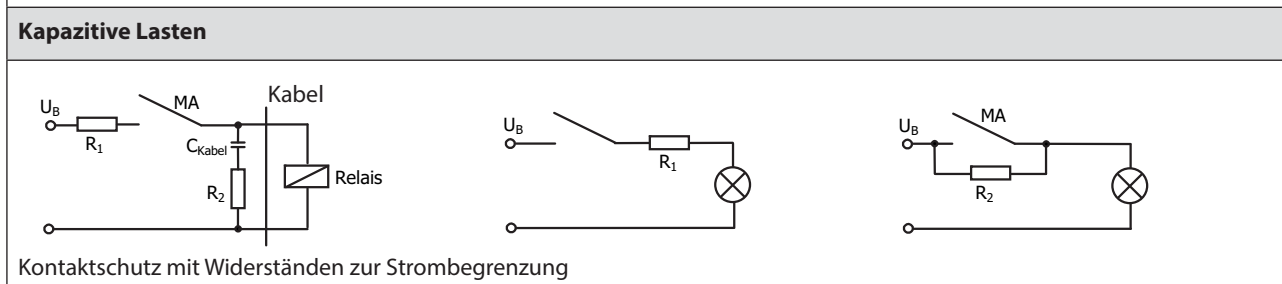
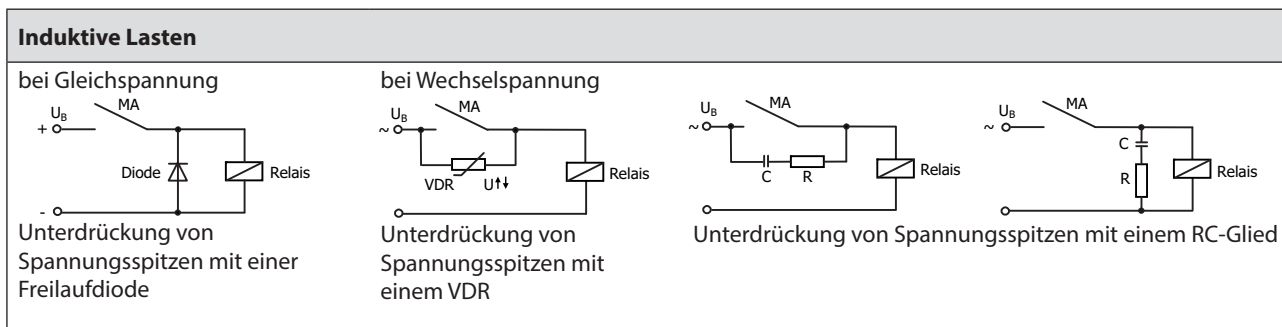
#### Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-5-1

Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannungsbereich	$U_b$	10-36 V
max. Schaltstrom		1,0 A
max. Schaltleistung		20 VA
mechanische Lebensdauer		je nach zu schaltender Last $10^7$ bis $10^9$ Schaltungen
Ausgang		1 Öffner, fallendes Niveau
Schutzklasse		III (Schutzkleinspannung)

Mechanische Daten	
Verschraubungswerkstoff Pg7	X8CrNiS18-9 (1.4305)
Verschraubungswerkstoff G3/8	X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571)
Sechskantmutterwerkstoff	X8CrNiS18-9 (1.4305)
Schaltröhrlwerkstoff	X6CrNiMoTi 17-12-2 (1.4571)
Schwimmerwerkstoff	X6CrNiMoTi17-12-2 (1.4571)
- Dichte	etwa 0,65 g/cm <sup>3</sup> ±10 %
- Eintauchtiefe	18 mm ± 2 mm ( bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
Dichtungswerkstoff	NBR
Greifringwerkstoff	X39CrMo17-1 (1.4122)
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +100 °C
Mediumtemperatur	-5 °C bis +150 °C
Anschlussart	Kabel 2 x 0,5 mm <sup>2</sup> x 2 m ± 5 %; Silikon
Schutzart	IP 65 nach IEC529 / 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/cm<sup>3</sup>.  
 Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm.  
 Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!  
 Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!



**Konformitätserklärung / Declaration of Conformity / Déclaration de conformité**

Diese Konformitätserklärung entspricht der europäischen Norm DIN EN ISO/IEC 17050-1: Konformitätsbewertung – Konformitätserklärung von Anbietern – Teil 1: Allgemeine Anforderungen. Die Grundlage der Kriterien sind internationale Dokumente, insbesondere ISO/IEC-Leitfaden 22, 1982, Informations on manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications. Die deutsche Sprachfassung ist die Originalkonformitätserklärung. Bei anderen Sprachen handelt es sich um die Übersetzung der Originalkonformitätserklärung.

This Declaration of Conformity is suitable to the European Standard EN ISO/IEC 17050-1: Conformity assessment – Supplier's declaration of conformity – Part 1: General requirements. The basis for the criteria has been found in international documentation, particularly in: ISO/IEC Guide 22, 1982, Informations on manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications. The original Declaration of Conformity is the German language version. Other languages are a translation of the original Declaration of Conformity.

Cette déclaration de conformité correspond au Norme Européenne EN ISO/IEC 17050-1: Évaluation de la conformité – Déclaration de conformité du fournisseur – Partie 1: Exigences générales. La base des directives sont des documents internationaux répondant à ISO/IEC-Guide 22, 1982, Informations on manufacturer's declaration of conformity with standards or other technical specifications. La version allemande est la langue d'origine de la déclaration de conformité. Les autres langues ne sont qu'une traduction de la déclaration de conformité en langue allemande.

Wir / We / Nous

**BERNSTEIN AG**

(Name des Anbieters) / (Supplier's name) / (Nom du fournisseur)

**Hans-Bernstein-Straße 1****D-32457 Porta Westfalica**

(Anschrift) / (Address) / (Adresse)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das (die) Produkt(e), Prozesse, Verfahren, Vorgaben:  
declare under our sole responsibility that the product(s), processes, procedures, requirements:  
déclarons sous notre seule responsabilité que le(s) produit(s), processus, procédure, prescriptions:

**MSN1-NI-R3/8-O 0050 Artikelnummer 689.1173.048**

(Bezeichnung, Typ oder Modell, Los-, Chargen- oder Serien-Nr., möglichst Herkunft und Stückzahl)  
(Name, type or model, batch or serial number, possibly sources and number of items)  
(Nom, type ou modèle, n° de lot, d'échantillon ou de série, éventuellement les sources et le nombre d'exemplaires)

Dies wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Norm(en), Prozesse, Verfahren, Vorgaben:  
This is documented by the accordance with the following standard(s), processes, procedures, requirements:  
Notre justification est l'observation de la (des) norme(s) suivante(s), processus, procédure, prescriptions:

**DIN EN 60947-5-1 : 2010-04  
Ausgenommen Anhänge A und K**  
Gisela Bernstein

Vorstandsvorsitzende

□

Porta Westfalica, 20.07.2015

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Place and date of issue)

(Date et lieu)

(Name, Position, Unterschrift)

(Name, status, signature)

(Nom, fonction, signature)