

# Technische Daten Schwimmerschalter

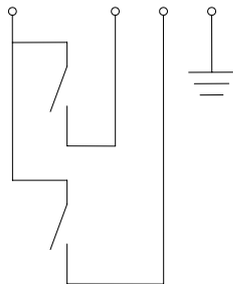
## Standard-Schwimmerschalter

Typbezeichnung **MA -724 LVS 0500**

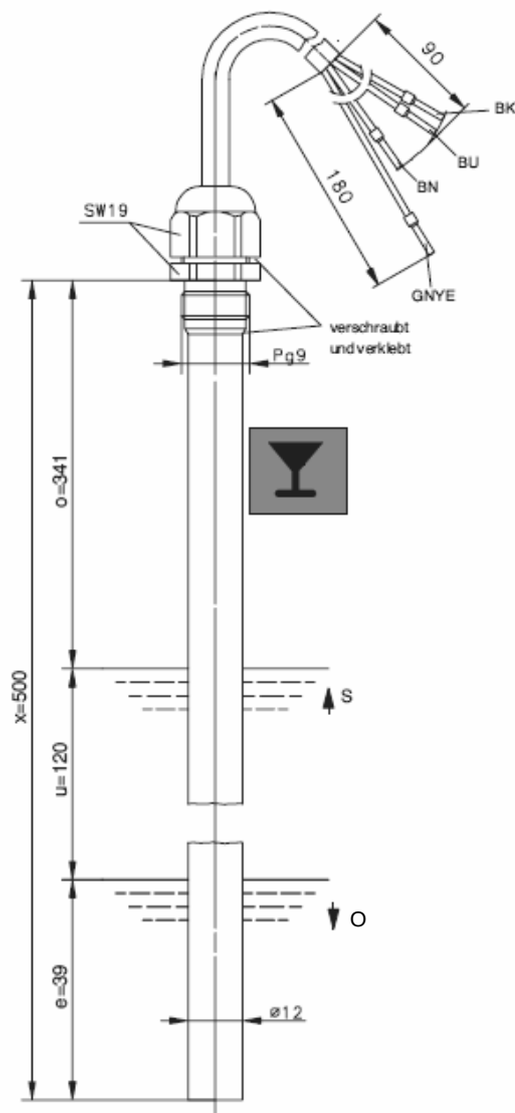
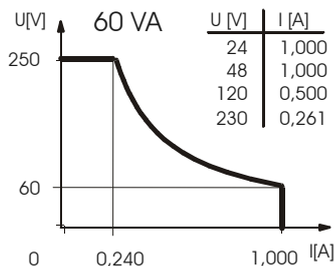
Artikelnummer **6826100027**

Anschlussschema  
(nicht betätigter Zustand)

BK BU BN GNYE



Schaltleistungsdiagramm  
(maximale Werte)



### Elektrische Daten

max. Schaltspannung	250 V
max. Einschaltstrom	1,0 A
max. Schaltleistung	60 VA
Ausgangsfunktion	1 Schließer, steigendes Niveau; 1 Öffner, fallendes Niveau
Schutzklasse	I

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 24.08.2010 / Blatt 1 von 2  
Dokument : 6826100027\_de.doc / Stand : 1 / 0451-10

### Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff	X 6 CrNiMoTi 17 12 2 (1.4571)
Verschraubungswerkstoff	PA
Temperaturbereich	-5 °C bis +60 °C
mech. Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen
Anschlussart	Kabel 4 x 0,5 mm <sup>2</sup> x 2 m ± 5 %; PVC Mantel,
Schutzart	IP 67 nach IEC 529/ EN 60529

### Allgemeine Hinweise

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen  $\pm 0,10$  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  $\pm 2$  mm.

Bei induktiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten! Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Dieses Dokument wird nicht Vertragsgrundlage; die darin enthaltenen Angaben stellen keine Beschreibungen zu erwartender Beschaffenheiten dar, so dass eine Sachmängelhaftung wegen eventueller Abweichungen der tatsächlichen von der hier beschriebenen Beschaffenheit ausgeschlossen ist. Änderungen bleiben vorbehalten.

Ausgabedatum : 24.08.2010 / Blatt 2 von 2  
Dokument : 6826100027\_de.doc / Stand : 1 / 0451-10