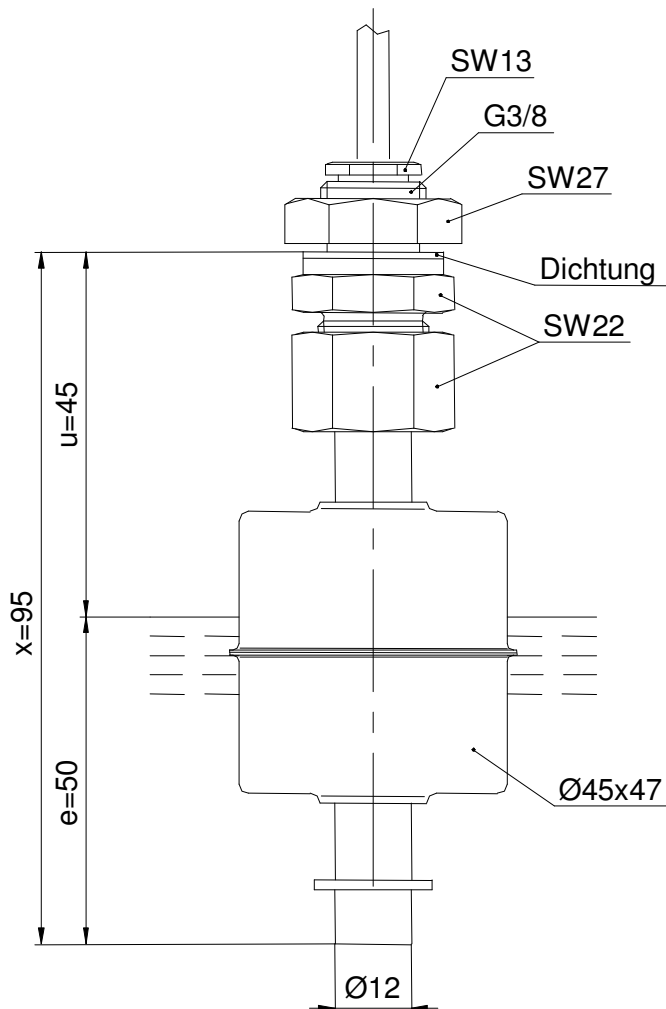
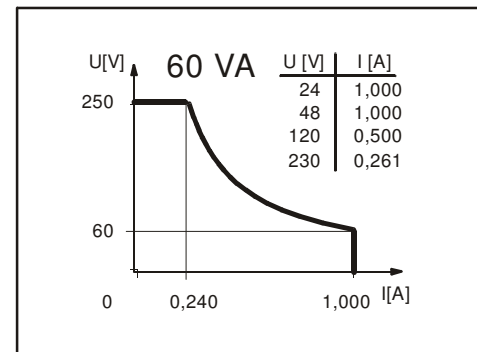


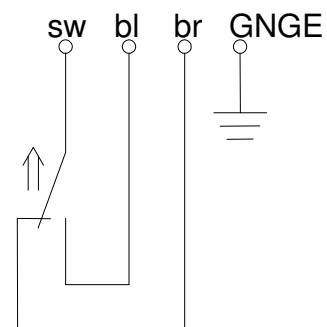
Typbezeichnung: **MAP-713 LAS 0095**

Artikelnummer: **6816222008_01**

Leistungsdigramm (maximale Werte)



Anschlußschema (entspricht gezeichnetem Zustand)



Elektrische Daten

Reedkontakt:	max. Schaltspannung	250 V
	max. Einschaltstrom	1 A
	max. Schaltleistung	60 VA
Schaltfunktion	1 Umschalter, fallendes Niveau	
Gebrauchskategorie	AC-21A und DC-21A	
	nach DIN VDE 0660 T107 (IEC 947-3-1 / EN 60947-3-1)	
Aufbau	nach DIN VDE 0660 T200 (IEC 947-5-1 / EN 60947-5-1)	

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 : 14.06.2005 / Blatt 1 von 1

Dokument : 6816222008_01_deu / Stand : 0

Mechanische Daten

Verschraubungswerkstoff	CuZn35Ni2 (2.0540)
Sechskantmutterwerkstoff	CuZn39Pb2
Schaltrohrwerkstoff	CuZn37 (2.0321)
Schwimmerwerkstoff	1.4571
-Dichte	etwa 0,7 g/cm ³ ±10%
-Eintauchtiefe	32 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
Greifringwerkstoff	CuSn8
Dichtungswerkstoff	NBR
Temperaturbereich	-5 °C bis +60 °C
Mediumtemperatur	-5 °C bis +60 °C
mech. Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Anschlußart	1m Kabel, PVC, 4x0,5mm ²
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 (ICE 529 / EN 60529)
max. Druck	10 bar

Allgemeine Hinweise

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

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

Die Toleranz der Schaltepunkte beträgt ±2 mm.

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