Technische Daten

Schwimmerschalter

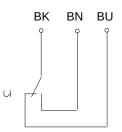


6816280006

Standard-Schwimmerschalter

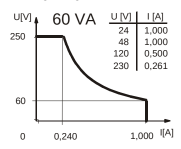
Typbezeichnung MAM-713 LYS 0260

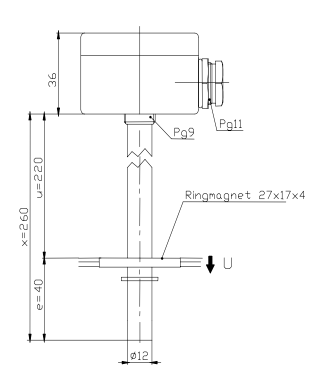
Anschlussschema (nicht betätigter Zustand)



Artikelnummer

Leistungsdiagramm





Kennzeichnende Merkmale nach DIN EN 60947-1 und EN 62246-1

Elektrische Daten	
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltstrom	1,0 A
max. Schaltleistung	60 VA
min. Schaltleistung	3 VA
mechanische Lebensdauer	je nach zu schaltender Last 10 ⁷ bis 10 ⁹ Schaltungen
Ausgang	1 Umschalter, fallendes Niveau
Schutzklasse	Ī

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 : 15.12.2011 / Blatt 1 von 2 Dokument : 6816280006_de / Stand: 1 / 6790-11

Technische Daten

Schwimmerschalter



Mechanische Daten

Gehäusewerkstoff GD-AISi12 (3.2582.05) CuZn37 (CW508L) Schaltrohrwerkstoff Ringmagnet DA27XDI17XH4mm Hartferrit 7/21 Greifringwerkstoff CuSn8 (CW453K) Dichtungswerkstoff **NBR** -5°C bis +60°C Umgebungstemperatur Mediumstemperatur -5°C bis +60°C Klemmleiste im Gehäusekopf Anschlussart IP 65 nach IEC529 / EN 60529 Schutzart max. Druck 10 bar

EG-Konformität nach Richtlinie 2006/95/EC

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 ±2mm.

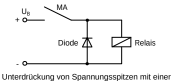
Maximale Daten dürfen nicht überschritten werden!

Bei induktiven und kapazitiven Lasten unbedingt Kontaktschutz beachten!

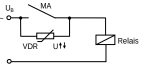
Induktive Lasten

Freilaufdiode

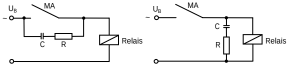
bei Gleichspannung



bei Wechselspannung

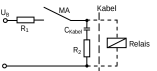


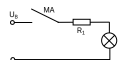


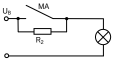


Unterdrückung von Spannungsspitzen mit einem RC-Glied

Kapazitive Lasten und Lampenlasten







Kontaktschutz mit Widerständen zur Strombegrenzung

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 : 15.12.2011 / Blatt 2 von 2 Dokument : 6816280006_de / Stand: 1 / 6790-11