



LIYY öw 2x0,25mm²
1000 ±30

Schwimmereintauchtiefe bei
Dichte 1 ca. 16 mm
immersion depth of the float
at density 1 about 16mm

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Schaltspannung max. 250 V AC / 200 V DC
Schaltstrom max. 1 A
Schaltleistung max. 50 W / VA
Kontaktart Schliesser N/O

Allgemein

Schutzart IP 67 DIN EN 60529
Temperaturbereich -25°C...+100°C

Schutzbeschaltung bei induktiver und kapazitiver Last beachten.
Note protective wiring with inductive and capacitive load.

TECHNICAL SPECIFICATION

Electrical specification

switching voltage max. 250 V AC / 200 V DC
switching current max. 1 A
switching power max. 50 W / VA
contact form Schliesser N/O

general

protection class IP 67 DIN EN 60529
temperature range -25°C...+100°C

Schutzbeschaltung bei induktiver und kapazitiver Last beachten.
Note protective wiring with inductive and capacitive load.

Verwendung Control	Allgemeinleistung DIN ISO 2768 V	Identifizierung ISO 8015	Maßstab 1:1	Gewicht
	Material-Form, -größe DIN ISO 2768 L		Material PA/PA/PA	
	Datum	Name	Bezeichnung	
	Zust. Änderung	weid	Niveaugeber	
	Je Lum	ritze	Float switch	
Status	Freigabe		Nummer	
			20181310	
			Erst. fuer	Erst. durch

Schaltpunkt Definition / definition switching point
 ↑ Niveau steigend / rising level
 ↓ Niveau fallend / falling level

Für diese Zeichnung ist keine Maßstabangabe erforderlich.
 For this drawing no scale is required.
 Nicht vergrößern, nur auf Dritte zugreifen gemacht werden.
 Do not enlarge, only on third parties made.