



Kabel LIYY öw
 cable LIYYöw
 4x 0,25mm²
 1000 ±30

G³/₈
 a

Niveaufkopf
 head
 Ms / brass
 SW22

Rohr
 tube
 Ms / brass

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

GN YE WH BN

Definition der Kontaktform jeweils unbedämpft
 (ohne Schwimmermagnet)
 definition of contact form de-energized
 (without float magnet)

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL SPECIFICATION

Elektrische Daten		electrical specification
Betriebsspannung	48 V AC / DC a	operating voltage
a Schaltstrom	max. 0,5 A	switching current
Schaltleistung	max. 10 W / VA	switching power
Kontaktart	1x Schließer N/O 1x Öffner N/C	contact form
Allgemein		general
Schutzart	IP 67 DIN EN 60529	protection class
Temperaturbereich	-25°C...+100°C	temperature range

a Bei induktiver und/oder kapazitiver Last sind geeignete externe Schutzmaßnahmen zu treffen.
 In case of inductive and/or capacitive load appropriate external protection measures must be taken.

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder vervielfältigt, noch an Dritte zugänglich gemacht werden.

Schaltpunkt Definition / definition switching point
 ▲ Niveau steigend / rising level
 ▼ Niveau fallend / falling level

Verwendung Conrad	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 v Winkel-,Form-,Lagetol. DIN ISO 2768 vL	Tolerierung ISO 8015 F/P-Hinweis	Maßstab 1:1 Werkstoff	Gewicht
b 160454	03.05.16	br1lu	Benennung Niveaugeber Float switch	
Zust Status	Aenderung Freigabe	Datum 05.09.11 03.05.16	Name we1di sc1ma	Nummer 221B1710
			Ers. fuer	Ers. durch

