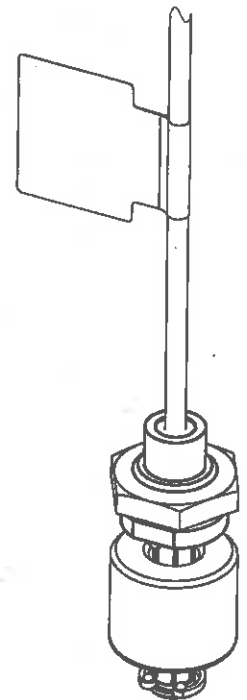
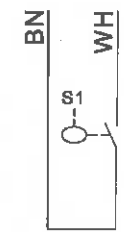
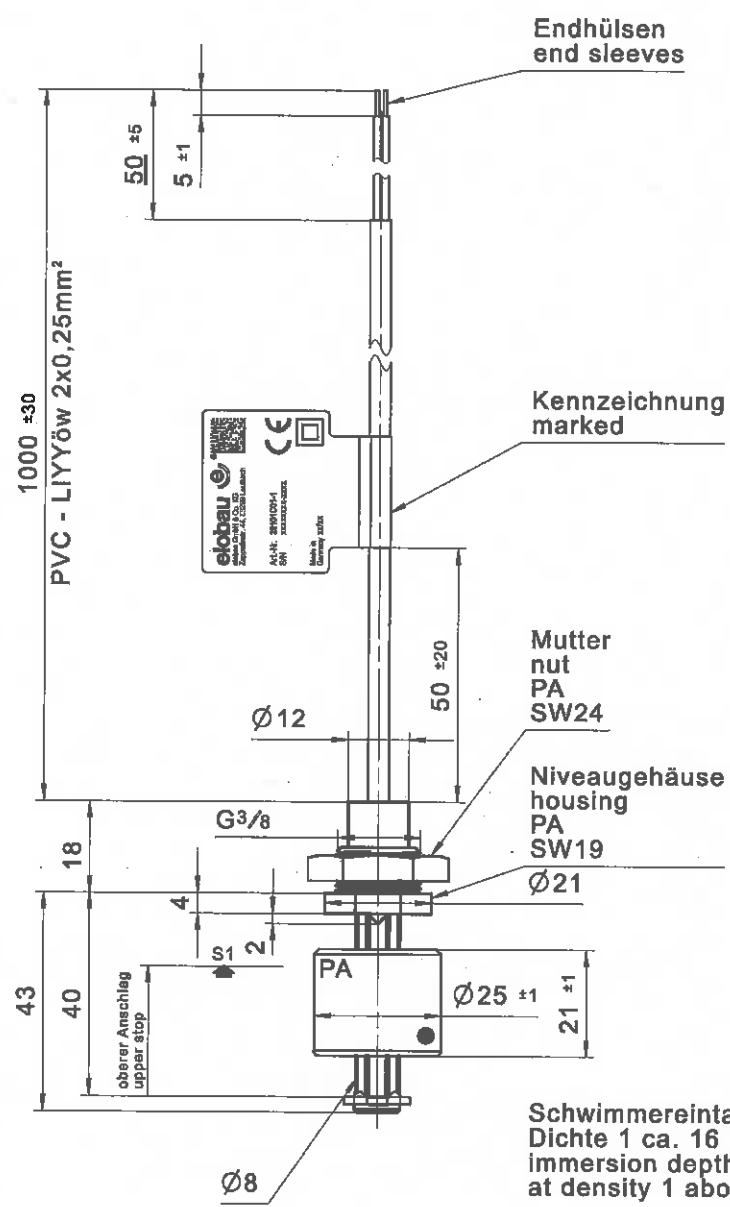


Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Nachdruck, Verbreitung oder sonstiger Gebrauch ohne unsere Zustimmung ist weder erwünscht noch an Dritte weiterzugeben. CAD System Siemens NX



TECHNISCHE DATEN	TECHNICAL SPECIFICATION	
Elektrische Daten	electrical specification	
Schaltspannung	max. 250 V-AC / 200 V DC	switching voltage
Schaltstrom	max. 1 A	switching current
Schaltleistung	max. 50 W / VA	switching power
Kontaktart	1x Schließer / NO	contact form
Allgemein	general	
Schutzart	IP 67 DIN EN 60529	protection class
Temperaturbereich	-25°C...+100°C	temperature range

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

Verwendung Conrad	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 v Winkel-, Form-, Lagetol. DIN ISO 2768 vL	Tolerierung ISO 8015 F/P-Hinweis	Maßstab 1:1	Gewicht
	Datum	Name	Benennung	
	Bearb. 16.08.17	br1lu	Füllstandsgeber	
	Gepr. 04.09.17	ro1fr	LVL	
Zust./Status	Aenderung	Datum	Name	Nummer
Freigabe				20101C01-1
				Ers. fuer 20101310
				Ers. durch

CAD System Siemens NX