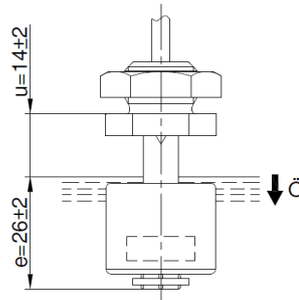
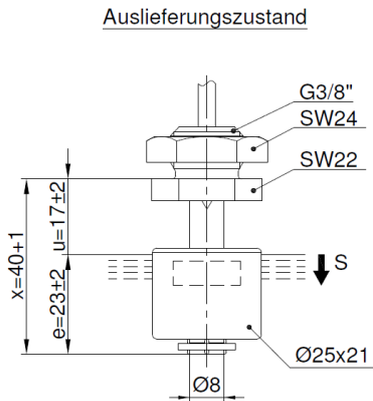
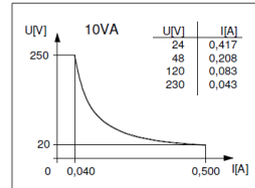


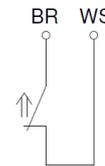
Hollmann-Systeme GmbH & Co. KG, Auf der Grad 7, 27801 Dötlingen  
 Tel.:04482/9809030 Fax:9809029



**Leistungsdiagramm**  
(maximale Werte)



**Anschlußschema**  
(ohne Flüssigkeit)



**Elektrische Daten**

Ausgangsart	Relekontakt
Schaltfunktion	1 Schließer, fallendes Niveau
	Durch drehen des Schwimmers um 180° läßt sich die Schaltfunktion von Schließer in Öffner verändern.
max. Durchgangswiderstand	0,1 Ω
max. Schaltstrom	0,5 A
max. Transportstrom	1,0 A
max. Schaltspannung	250 V
max. Schaltleistung	10 VA

**Mechanische Daten**

Gehäusewerkstoff	PVC
Seitenkanalwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
- Dichte	etwa 0,69 g/cm <sup>3</sup> ±10%
- Eintauchtiefe	15 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
- max. Druck	5 bar
Greifringwerkstoff	PVC
Anschlussart	4,0 m Kabel, PVC, 2 x 0,34
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470

**Thermische Daten**

Umgebungstemperatur	-5°C bis +60°C
Mediumtemperatur	-5°C bis +60°C

**Allgemein**

Montage	Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen in Schaltgerät. Die Maße der Schaltpunkte betragen ± 2 mm.
Induktive und kapazitive Lasten	Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ± 2 mm. unbedingt Kontaktschl

EG-Konformität 06/95EG Niederspannungsrichtlinie

