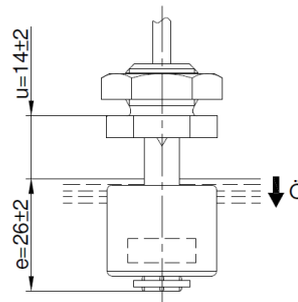
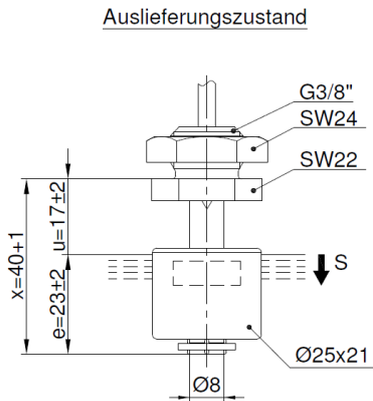
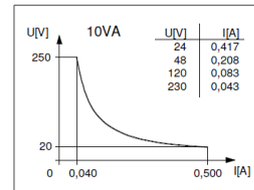


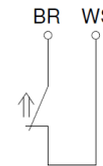
Hollmann-Systeme GmbH & Co. KG, Auf der Grad 7, 27801 Dötlingen
 Tel.:04482/9809030 Fax:9809029



Leistungsdiagramm
(maximale Werte)



Anschlußschema
(ohne Flüssigkeit)



Elektrische Daten

Ausgangsart	Reedkontakt
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
Sechskantmutterwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
- Dichte	etwa 0,69 g/cm ³ ±10%
- Eintauchtiefe	15 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
- max. Druck	5 bar
Greifringwerkstoff	PVC
Anschlussart	4,0 m Kabel, PVC, 2 x 0,34mm ²
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

Thermische Daten

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

Allgemein

Montage	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/cm ³ . Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ± 2 mm.
Induktive und kapazitive Lasten	unbedingt Kontaktschutz vorsehen

EG-Konformität 06/95EG Niederspannungsrichtlinie

