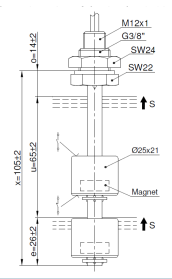


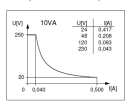
Hollmann Systeme Steuerungen für Kleinkläranlagen Tel.+49 4482 9809030 oder Mobil 0170 5417304

www.hollmann-systeme.de

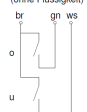
E Mail: hollmann.systeme@t-online.de



<u>Leistungsdiagramm</u> (maximale Werte)



Anschlußschema (ohne Flüssigkeit)



Elektrische Daten		
Ausgangsart	Reedkontakt	
Schaltfunktion	2 Schließer, steigendes Niveau	
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	
Verschraubungswerkstoff	PVC
Sechskantmutterwerkstoff	PVC
Schaltrohrwerkstoff	PVC
Schwimmerwerkstoff	PVC
- Dichte	etwa 0,69 g/cm³ ±10%
- Eintauchtiefe	15 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm³)
- max. Druck	5 bar
Greifringwerkstoff	PVC
Anschlussart	4,0 m Kabel, PVC, 3 x 0,34 mm²
Schutzart	IP 65 nach DIN VDE 0470 T1

Thermische Daten	
Umgebungstemperatur	-5 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	-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/cm³. Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ± 2 mm.
Induktive und kapazitive Lasten	unbedingt Kontaktschutz vorsehen
EG-Konformität 06/95EG Niederspannungsrichtlinie	CE