



**Technische Daten :**

Anschlußart	: Klemmleiste im Anschlußkopf
Schutzart	: IP 65 nach DIN VDE 0470 T1 ( IEC 529 / EN 60529 )
Temperaturbereich	: -5°C bis +60°C
Mediumtemperatur	: -5°C bis +60°C
maximaler Druck	: 2 bar
mech. Lebensdauer	: je nach zu schaltender Last 10 <sup>7</sup> bis 10 <sup>9</sup> Schaltungen.

Reproduzierbarkeit der Schaltpunkte bei gleichen geometrischen Verhältnissen  
±0.05mm, bezogen auf ein Schaltgerät.

**ACHTUNG :**

Die Maße der Schaltpunkte beziehen sich auf eine Flüssigkeitsdichte von 1 g/cm<sup>3</sup>  
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm

**Mechanische Daten :**

Anschlußkopfwerkstoff	: ABS
Verschraubungswerkstoff	: PVC
Schaltröhrlwerkstoff	: PVC
Schwimmerwerkstoff	: PVC
– Dichte	: etwa 0.55 g/cm <sup>3</sup> ±10%
– Eintauchtiefe	: 29 mm ±2 mm ( bei Dichte 1 g/cm <sup>3</sup> )
Stellringwerkstoff	: PVC

**Schaltfunktion:**

Schaltmodule verstellbar im 10 mm Raster	
passende Module	: Art.-Nr.491.0007.069 (Öffner / Schließer) Art.-Nr.491.6007.075 (Umschalter)

**ACHTUNG :**

**Geräte ohne Schaltmodule. Bitte getrennt bestellen!**

**Technische und elektrische Daten der Schaltmodule auf separaten  
Datenblättern erhältlich. Bitte anfordern!**