



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 ⁷ bis 10 ⁹ 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/cm³
Die Toleranz der Schaltpunkte beträgt ±2 mm

Mechanische Daten :

Anschlußkopfwerkstoff	: ABS
Verschraubungswerkstoff	: PVC
Schaltröhrenwerkstoff	: PVC
Schwimmerwerkstoff	: PVC
– Dichte	: etwa 0.55 g/cm ³ ±10%
– Eintauchtiefe	: 29 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³)
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!