



Technische Daten :

| | |
|-------------------|--|
| Schaltfunktion | : Schaltmodule verstellbar im 10mm Raster ACHTUNG Gerät ohne Schaltmodule Bitte getrennt bestellen. passende Module : Art.-Nr. : 491.0007.069 (Öffner / Schließer) Art.-Nr. : 491.6007.075 (Umschalter) |
| Anschlußart | : Klemmleiste im Schalterkopf |
| 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

| | |
|-------------------------|--|
| Anschlußkopfwerkstoff | : ABS |
| Verschraubungswerkstoff | : PVC |
| Schaltrohrwerkstoff | : PVC |
| Schwimmerwerkstoff | : PVC |
| - Dichte | : etwa 0.75 g/cm ³ ±10% |
| - Eintauchtiefe | : 29 mm ±2 mm (bei Dichte 1 g/cm ³) |
| Stellringwerkstoff | : PVC |

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