



- Produktmerkmale
- Leistungsstarker beleuchteter Wippschalter mit Blattfederschaltssystem
- Seidenmatte bedruckbare Oberfläche
- Von hinten montierbar (alternativ mit Rahmen)
- Schaltsystem zur Wippe abgedichtet zum Schutz gegen überlaufendes Wasser (VDE 700 Teil 15)
- Rastbefestigung für Wanddicken > 2 mm

Mechanische Lebensdauer	2E4
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 mOhm (1 A 12 V DC)
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 MOhm (500 V DC)
Kriechstromfestigkeit	250 PTI
Temperaturbereich	Anschlussseite -20 °C ... +100 °C Betätigungsseite -20 °C ... +55 °C
Entflammbarkeit	UL 94 V-2
Glühdrahttesttemperatur	850 °C
MaterialBetätiger	PA
Gehäuse	PA
Anschlüsse	Cu und CuZn blank (Lageranschluss versilbert)
Aufsteckkraft der Steckhülsen	≤ 80 N
Prüfzeichen	CSA / UL / ENEC 10
Geeignet für Geräte der Schutzklasse	II