



Bauelemente für End- und Fußschalter

- Anforderung:
- Hohe Variantenvielfalt
 - Funktionelle Teilgestaltung
 - Hohe Passgenauigkeit mit großer Festigkeit
 - Kostengünstige Lösung für kleine Serien
 - Temperaturbereich von -40°C bis $+80^{\circ}\text{C}$
- Besonderes:
- Explosionsgeschützte Varianten
 - Varianten mit Brandschutz V0
 - Entwicklungspartnerschaft
- Kunde:
- Steute Schmersal

