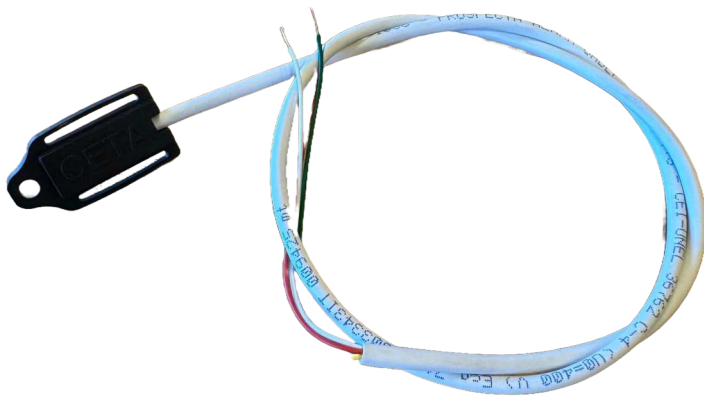


elektronischer Endschalter mit unipolarem Hall Sensor

- lange Lebensdauer
- hohe Empfindlichkeit (für schwache Magnete oder größere Schaltabstände)
- Stromverbrauch < 4mA

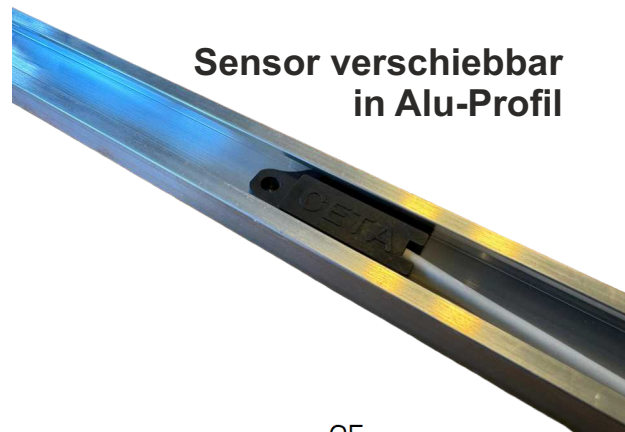
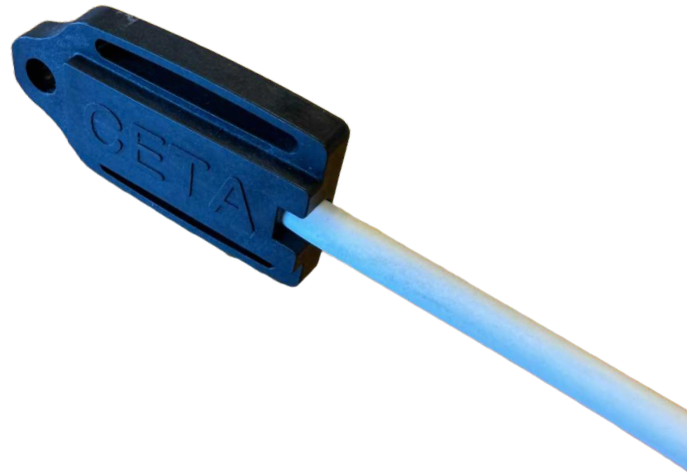
Anschlüsse: (3x0,22mm²)

- rot: + 3,8-24 VDC
- weiß: - GND
- grün: Ausgang (Open Drain, NC, max. 20mA)

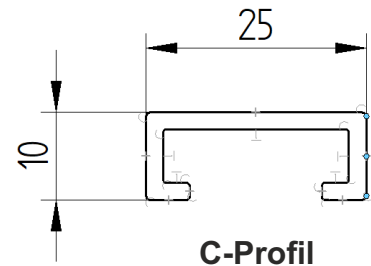


- Kabellänge auf Bestellung
- Kabelenden verzinkt oder mit Stecker
- **eigene Gehäuseformen** mit 3D Druck oder Spritzguss möglich!

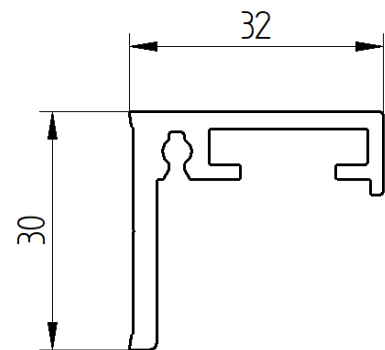
Standardgehäuse:



Sensor verschiebbar in Alu-Profil



C-Profil



CRE-EP-Profil