



Shuttermodul 3100.30

- Öffnungszeit: < 2ms
- Verschlusszeit: < 2ms
- minimale Pulsweite:
 - ein Schutter: ca 3ms
 - zwei Shutter: ca 1ms (zusätzliche äußere Logik erforderlich)
- Antrieb: TTL Eingang, manueller Modus, programmierbare Öffnungszeit
- Verschlussmaterial: Stahl, 1mm
- Resonanz: integrierte Nadel-Diode
- Atmosphäre: He oder Vakuum (zusätzliche Fenster erforderlich)
- Dimensionen (in Strahlrichtung): 46mm
- Öffnung D = 6mm

[Download BCU leaflet](#)

