

## Motorisierter Verschluss mit C-Mount



C-mount Electrical Shutter, #87-208

Produkt **#87-208** **5 In Stock**

- 1 + €630<sup>00</sup>

**+ WARENKORB**

### Mengenrabatte

Stk. 1-4	€630,00 stückpreis
Stk. 5-9	€556,00 stückpreis
Stk. 10-25	€513,10 stückpreis
Need More?	<a href="#">Angebotsanfrage</a>

**!** Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

### Downloadbereich

### Produktdetails

30 **Ansprechzeit öffnen (ms):**

50 **Ansprechzeit schließen (ms):**

Shutter **Funktion:**

300,000 **Operating Life Cycle:**

## Physikalische und mechanische Eigenschaften

60.0 **Außendurchmesser (mm):**

20.0 **Apertur (mm):**

80 **Gewicht (g):**

13.0 **Tubuslänge (mm):**

## Elektronische Spezifikationen

90 @25°C **Spulenwiderstand ( $\Omega$ ):**

$\pm 10$  **Toleranz Spulenwiderstand ( $\Omega$  @ 25°C):**

12.5 for Full Open/Closed **Betriebsfrequenz (Hz):**

## Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle

4.5V~5.5VDC **Betriebsspannung (V):**

32.00 **Ausgangsstrom (mA):**

## Gewinde & Montage

C-Mount **Mount:**

C-Mount **Gewindeart:**

M6 x 1.0, 1/4-20 **Kompatible Stangen:**

## Umwelt & Haltbarkeit

-20 to +70 **Betriebstemperatur (°C):**

## Konformität mit Standards

[Konform](#) **RoHS 2015:**

[Anzeigen](#) **Konformitätszertifikat:**

## Produktdetails

Shutter leaves are fragile and should not be handled.

- Außen- und Innengewinde mit C- und T-Mount für eine einfache Integration
- Einfacher Ein/Aus-Betrieb mit TTL-Eingangssignal
- M6- und 1/4-20-Gewindebohrung für Montage auf Stangen

Die motorisierten Verschlüsse mit C- und T-Mount eignen sich ideal zur Steuerung der Detektorbelichtung oder als optischer Chopper. Normalerweise sind die Verschlüsse geschlossen, sie öffnen sich, wenn eine Gleichspannung von 5 V angelegt wird. Durch den C- oder T-Mount-Anschluss lassen sich die motorisierten Verschlüsse sehr leicht mit anderen [C- und T-Mount-Komponenten](#) kombinieren. Sie besitzen M6- und 1/4-20-Bohrungen, um die Montage auf englischen und metrischen Stangen und Lochplatten zu ermöglichen. Verwenden Sie den TTL-Eingang, um das Öffnen und Schließen des Verschlusses zu steuern.

**Bitte beachten Sie:** Verschlusslamellen sind empfindlich und sollten nicht berührt werden.