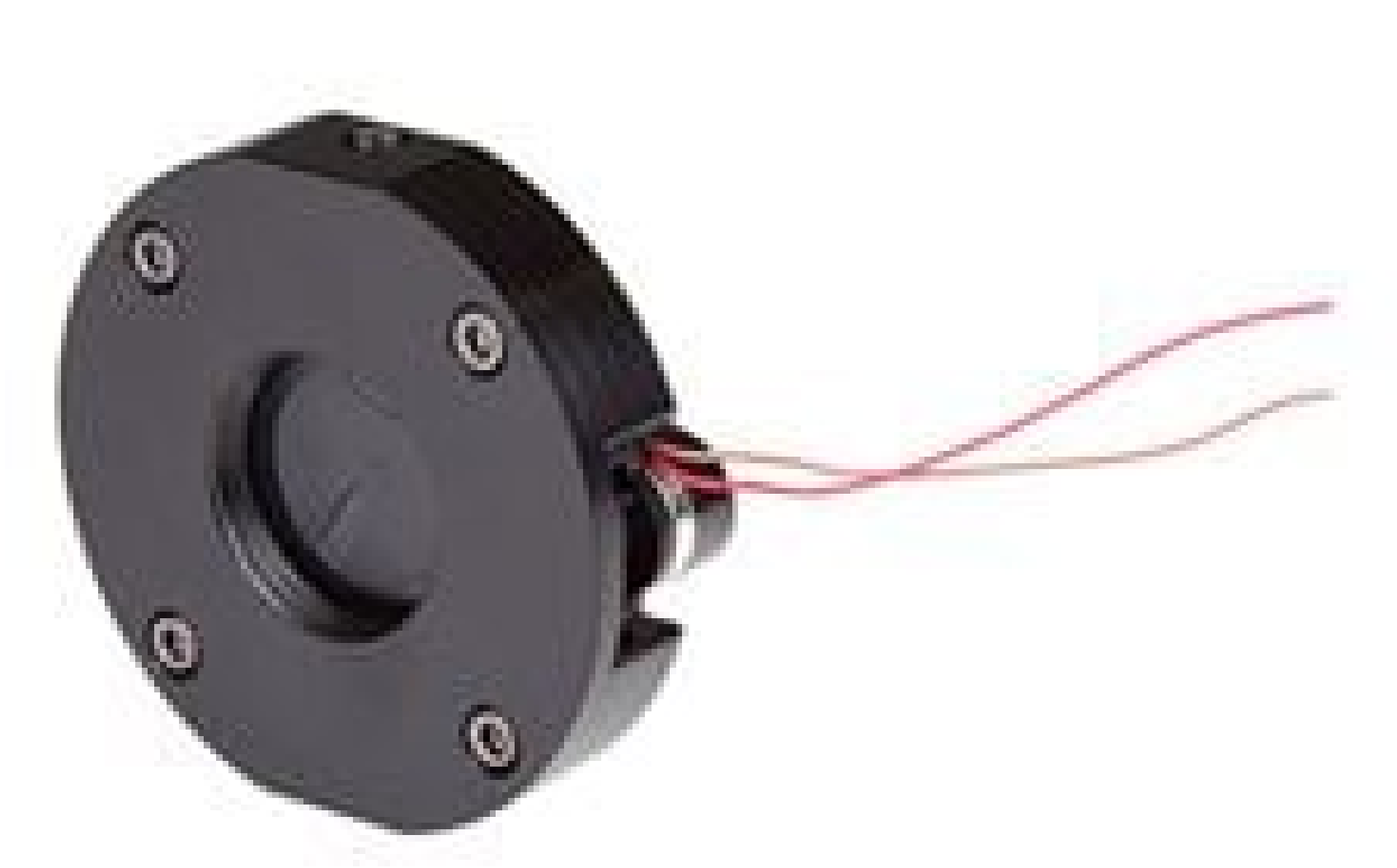


Motorisierter Verschluss mit C-Mount



C-mount Electrical Shutter, #87-208

Produkt **#87-208** 11 In Stock

-

1

+

€630⁰⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-4	€630,00 stückpreis
Stk. 5-9	€556,00 stückpreis
Stk. 10-25	€513,10 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

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 (Ω):
±10	Toleranz Spulenwiderstand (Ω @ 25°C):
12.5 for Full Open/Closed	Betriebsfrequenz (Hz):
Anschlussmöglichkeiten Hardware & Schnittstelle	
4.5 V ~ 5.5 VDC	Betriebsspannung (V):
32.00	Ausgangsstrom (mA):
Gewinde & Montage	
C-Mount	Mount:
C-Mount	Gewindeart:
M6 x 1.0, ¼-20	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 ¼-20-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 ¼-20-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.