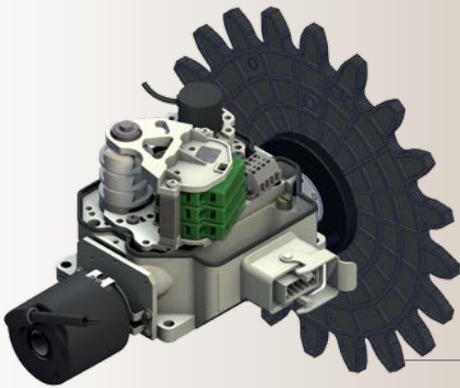


Controls and Sensors



# Stromag Light Cam<sup>®</sup> M

mit Aluminiumgehäuse

## TECHNISCHE DATEN

Getriebeübersetzungen von 1:1 bis 1:1320

Bis zu 3 Öffner/Öffner oder Öffner/Schließer oder bis zu 8 Wechsler Schaltkontakte

Anbau von Inkremental- und Multi-turn Absolutwertgebern im und außerhalb des Gehäuses möglich

Einfach und schnell einstellbare Nockenscheiben

Hohe Schutzart IP 66

## Stromag Light Cam<sup>®</sup> M mit 1:1 extern angetriebenem Absolutwertgeber

Bewährte Technologie vom Stromag Light Cam<sup>®</sup> M mit erweiterter Integration von u. a. auch bis zu 3 galvanisch getrennten zwangstrennenden Doppelkontakten (NC/NC oder NC/NO) im robustem Aluminium-Druckgußgehäuse.

Natürlich sind die Anbaumaße kompatibel zum Stromag Light Cam<sup>®</sup> mit Kunststoffgehäuse.

### Anwendungen:

Krane, Windturbinen, Schwerlasten

### Zu den Vorteilen zählen

- Voreingestellte konfigurierte Abschaltpunkte mit höchster Präzision bei einfachster und sicherster Einstellbarkeit
- GL konformer Einsatz der Stromag Getriebe-Nocken-Endschalter
- Kundenspezifische Ausführung (z.B. Stecker, Erdung etc.)
- Stabiles Gehäuse in Aluminium-Druckguss
- Zusätzlich galvanisch getrennte Doppelkontakte vom Typ NC/NC und NC/NO einsetzbar
- Zulassungen CE, cUL, CSA, CCC

