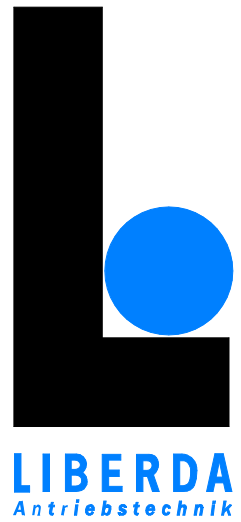
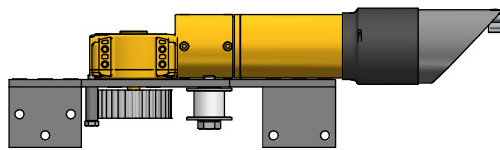
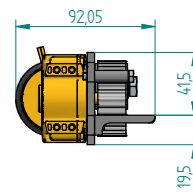
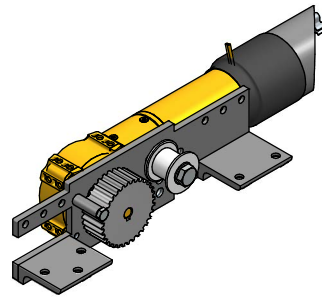
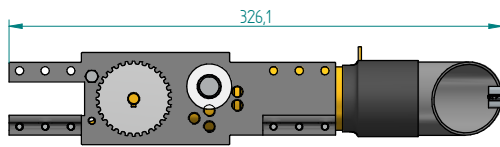


Sicherheitskompaktantrieb mit elektronischen Anbauteilen Typ: SKA-AG5-1

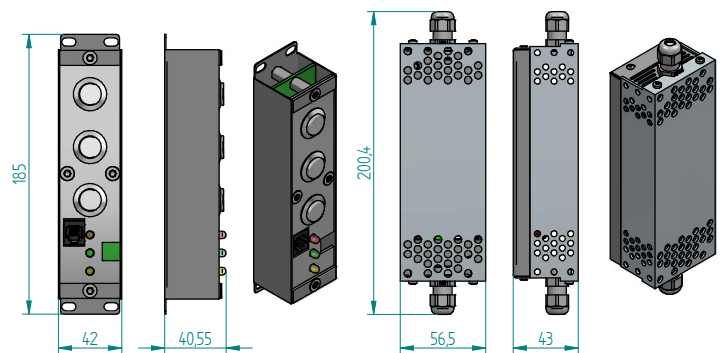
Motor

M15



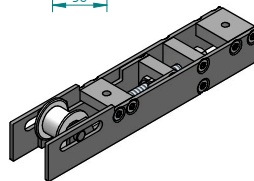
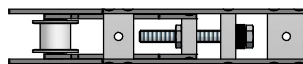
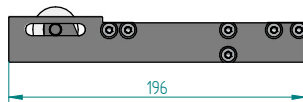
Bedienelement & Schaltnetzteil

M15



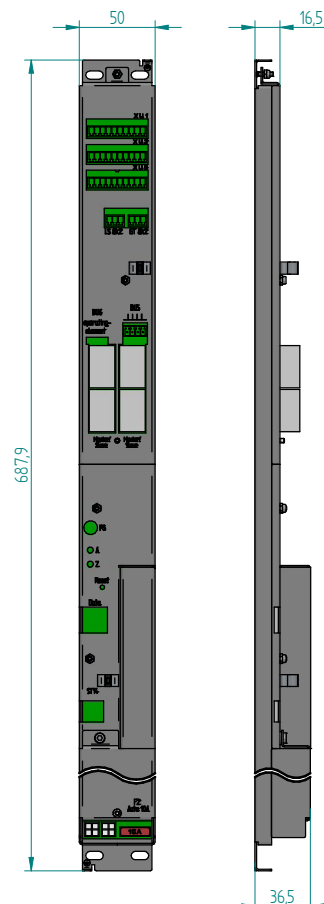
Umlenkrolle

M15



Steuerung

M1:10



Zahnriemenmitnehmer

M15



Technische Daten:

Type	SKA-AG5-1
Antrieb	EtaCrown 52
Motor	BCI4240
Spannung	24V
Drehzahl	3100/min
Drehmoment	5,55Ncm
Getriebe Hersteller	Zeitlauf
Übersetzung	i = 1:60
größtes zul. Abgangsdrehmoment	2,7Nm
Nennzugkraft	108N
Antriebsrad	T5/32
Antriebsmittel	Zahnriemen RPP5/15, höchstzulässige Zuglast: 700N, bei 4-facher Bruchsicherheit

Der Antrieb verfügt über Empfindlichkeitssteuerung. Die Tür ist von Hand aus mit > 400N bewegbar.
Totmannbetrieb oder Impulsbetrieb, gesichert als Niedrigenergieantrieb nach EN 16005.

Liberda Antriebstechnik GmbH
A-1150 Wien
Geibelgasse 14-16
☎ +43 1 8953244
☎ +43 1 8953244 20
✉ antriebe@liberda.eu
www.liberda.eu
HG Wien FN113227k