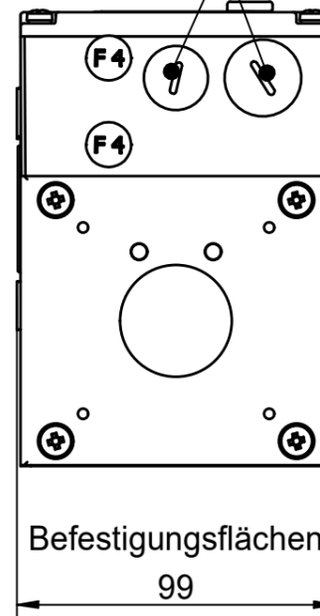
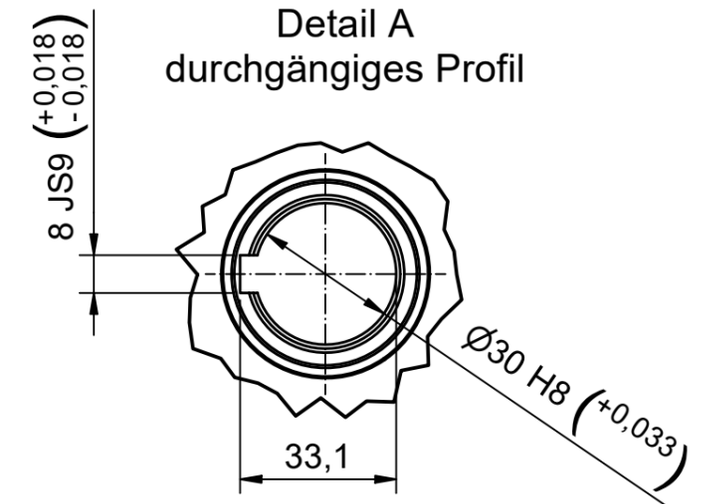
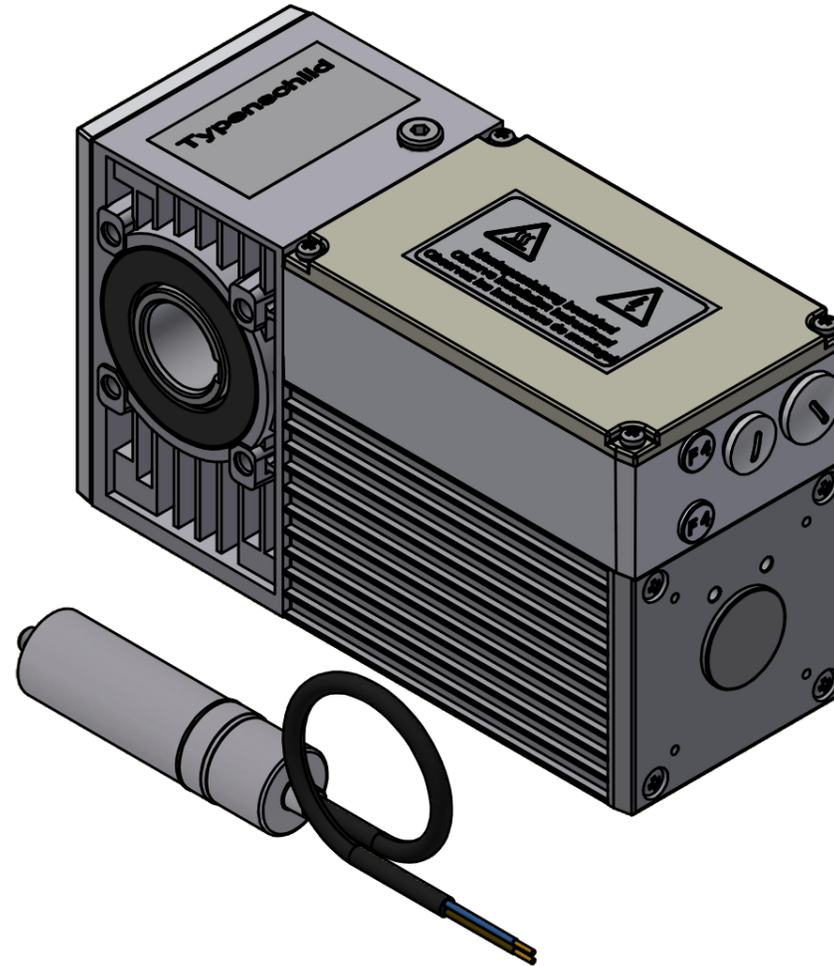
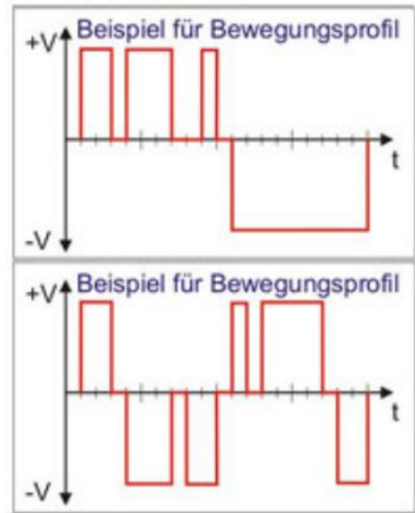
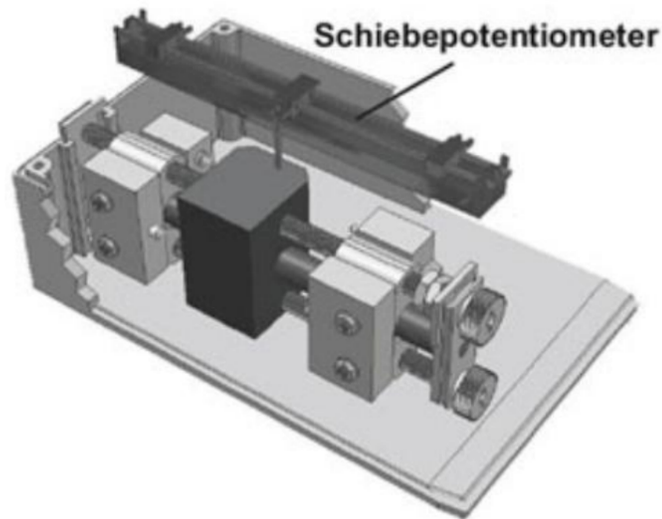


Anschluss  
M16x1,5 bzw. M20x1,5  
für Kabeldurchführung



Konfiguration	
Merkmalbezeichnung	Merkmalwert
Typbezeichnung	Compacta MS12
Netz	Wechselstrom
Netzfrequenz	50 Hz
Sternschaltung	nein
Netzspannung	230V AC
Netzanschluss	1 x 230V AC
Motorcondensator	16 µF
Abtriebsdrehzahl	12,1 min-1
Drehmoment in Nm / Einschaltdauer (ED) in %	65 Nm / 20%
Selbsthemmung	statisch
Übersetzung	114 : 1
Schmierstoffe	TRIBOL 800/680
Werkstoff für 1. Getriebestufe	Kunststoff
Einschaltbereich am Abtrieb	38 Umdrehungen
Schutzart	IP54
Motorleistung	0,25 kW
Stromwerte	1,80 A
Ausrüstung	
Schiebepotentiometer 1 kOhm	



Für Anwendungen mit definierter Endposition in beiden Drehrichtungen, abgesichert durch 2 Sicherheits-Endschalter.

Zusätzliches Positionssignal durch Linearpotentiometer.

Bezeichnung / designation			 Franz Morat Group
Compacta MS12 Induction Motor			
Datenblatt / technical datasheet			<b>Framo Morat GmbH &amp; Co. KG</b> Franz-Morat-Straße 6 D-79871 Eisenbach www.framo-morat.com
10000000000162365		Datum / date	
Artikel Nr. / article no. 6-12-MS-0029		Name / name	
gezeichnet / drawn	13.12.2023	mwid	