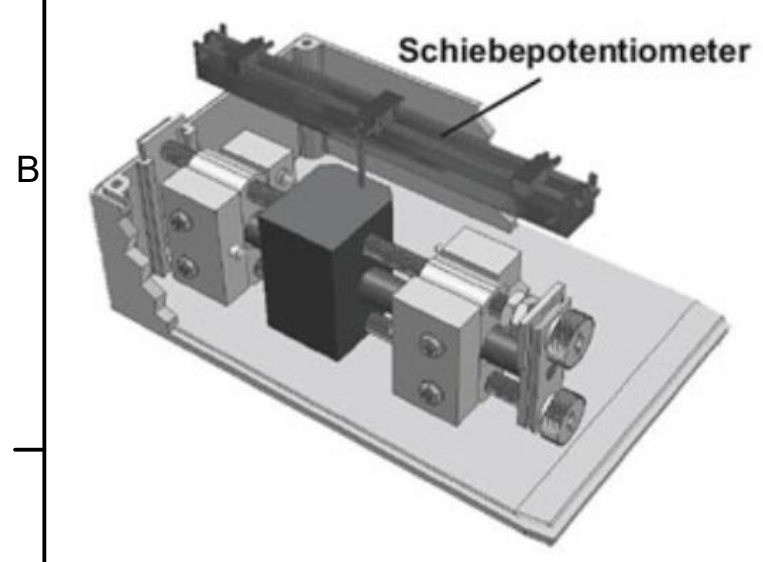
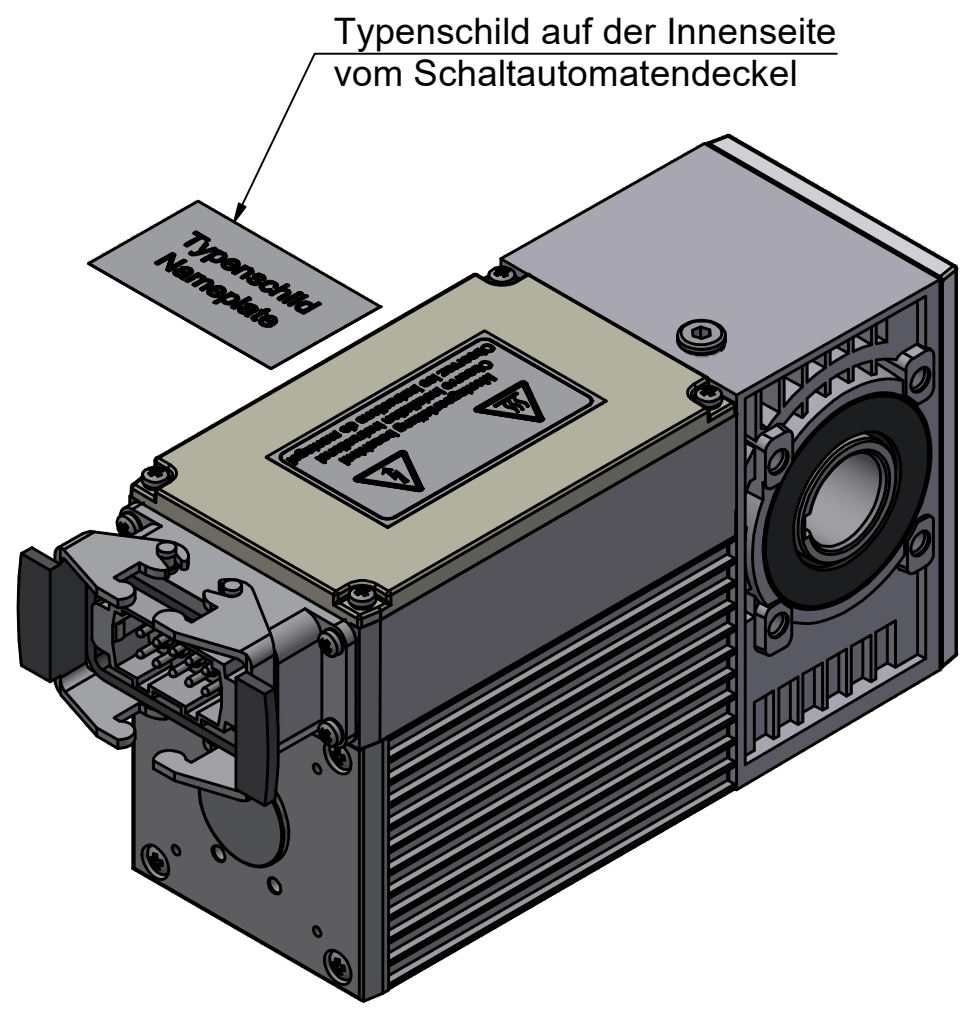
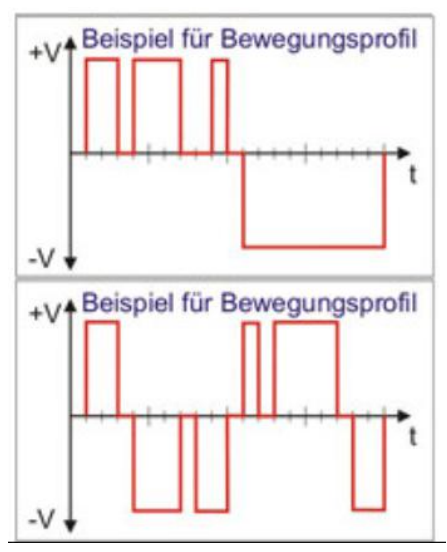


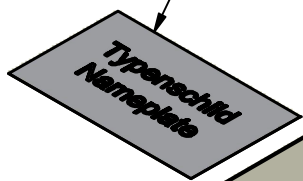
Konfiguration	
Merkmalbezeichnung	Merkmalwert
Typbezeichnung	Compacta MS12
Netz	Drehstrom
Netzfrequenz	50 Hz
Sternschaltung	ja
Netzspannung	230 / 400V AC
Netzanschluss	3 x 400V AC
Abtriebsdrehzahl	94,8 min ⁻¹
Drehmoment in Nm / Einschaltdauer (ED) in %	30 Nm / 40% 22,5 Nm / 60%
Einschaltdauer laut Typenschild	40%
Selbsthemmung	nein
Übersetzung	29 : 1
Schmierstoffe	TRIBOL 800/680
Werkstoff für 1. Getriebestufe	Kunststoff
Einschaltbereich am Abtrieb	16,5 Umdrehungen
Schutzart	IP54
Motorleistung	0,4 kW
Stromwerte	1,25 A
Ausrüstung	
Anker Konusbremse	
Industriesteckdose mit 10 poligem Stifteinsatz	
Schiebepotentiometer 1 kOhm	



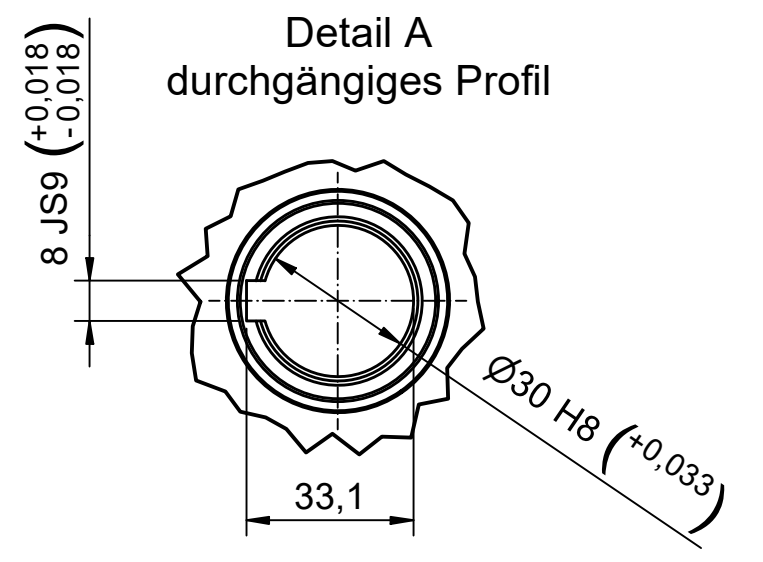
Schiebepotentiometer



Typenschild auf der Innenseite vom Schaltautomatendeckel



Typenschild Nameplate



Detail A durchgängiges Profil

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

Bezeichnung / designation		Compacta MS12 Induction Motor	
Datenblatt / technical datasheet			
10000000000162260		 Franz Morat Group	
Artikel Nr. / article no. 6-12-MS-0012			
gezeichnet / drawn	Datum / date 19.09.2023	Name / name mwid	Framo Morat GmbH & Co. KG Franz-Morat-Straße 6 D-79871 Eisenbach www.framo-morat.com