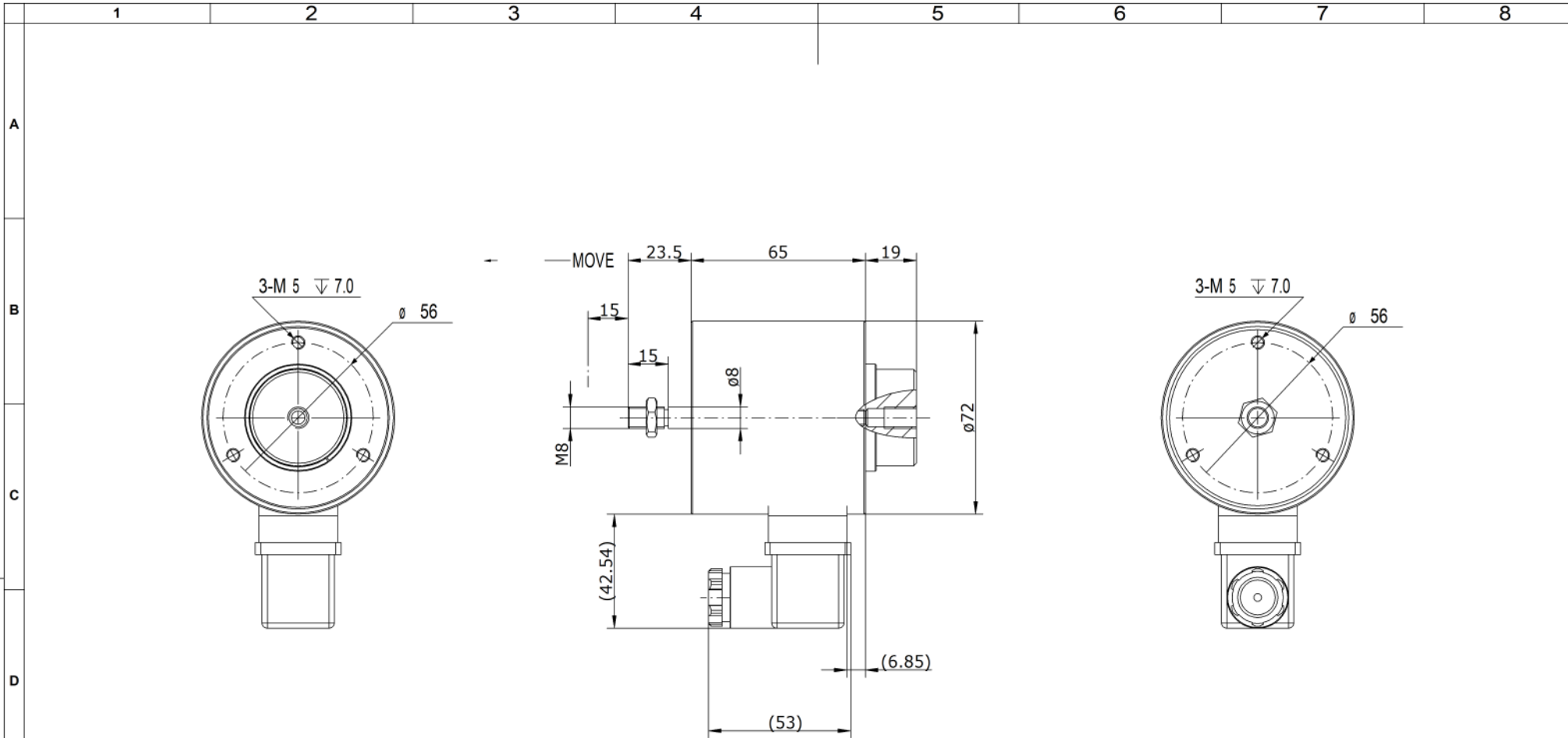
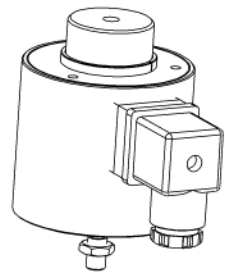


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of a patent, utility model or design. / DIN ISO 10016:2007-12

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksusterertragung vorbehalten. / DIN ISO 10016:2007-12



TECHNISCHE DATEN		
EINSCHALTDAUER	%	100
NENNKRAFT	N	27
NENNHUB	mm	15
NENNLEISTUNG	W	22
ISOLIERSTOFFKLASSE	-	F
UMGEBUNGSTEMPERATUR	°C	-10, +40
SCHUTZART-GERÄT/EL.ZEILEITUNG	-	IP40/IP65
MAGNETGEWICHT/ANKERGEWICHT	kg	1,7/0,35



Zul. Abweichung für Maße ohne Toleranzangaben ISO 2768-Km		ISO 14405	Werkstückanten ISO 13715	Rohtstoff/Raw material	Gewicht/ weight							
über	0,5	3	6	30	120	400	1000	Oberflächen EN ISO 1302 (Ra)	-	-	-	
bis	3	6	30	120	400	1000	2000		-	-	-	
Nenn- maß	±	±	±	±	±	±	±		-	-	-	
	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1,2	Europäische Projektion	Benennung / designation		Index	
								2022	Datum	Name	Solenoid Ø72x65	
								Ersteller	24.01.2022	D. Küppers		Artikelnummer/ Item No.
								Gepr.	24.01.2022	S. Schwidlinsky		00
											Blatt/sheet	
								Zeichnungsnummer/ Drawing No.:			1 / 1	
Ausg. Issue	Anderung Modification	Datum Date	Name Name	38_7540		Entwicklungsnummer/ R&D No.				Maßstab/scale		
										1 : 1		