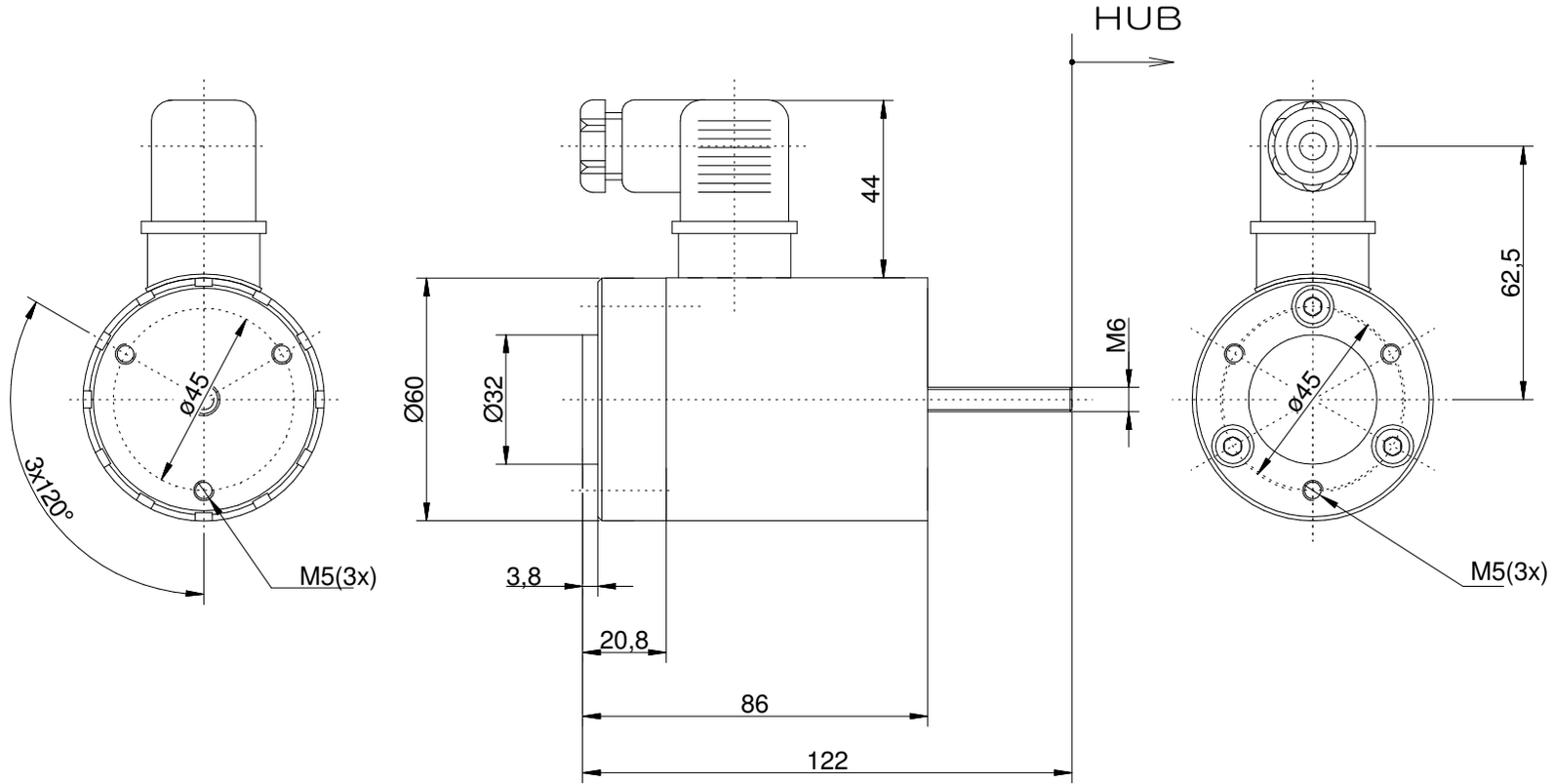


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

(c) MegaCAD



TECHNISCHE DATEN

EINSCHALTDAUER	%	100	40	25	15	5
NENNKRAFT BEI 0,7 In	N	40	-	-	-	-
NENNHUB	mm	12	12	12	12	12
NENNHUBARBEIT	Ncm	-	-	-	-	-
NENNLEISTUNG	W	27	-	-	-	-
ANZUGSZEIT/ABFALLZEIT	ms	-	-	-	-	-
ARBEITSSTELLUNG	-	BELIEBIG	BELIEBIG	BELIEBIG	BELIEBIG	BELIEBIG
LEBENSDAUER	Zyklen	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000	10 000 000
ISOLIERSTOFFKLASSE	-	F	F	F	F	F
UMGEBUNGSTEMPERATUR	°C	-10;+40	-10;+40	-10;+40	-10;+40	-10;+40
SCHUTZART-GERÄT/EL.ZEILEITUNG	-	IP40/IP65	IP40/IP65	IP40/IP65	IP40/IP65	IP40/IP65
MAGNETGEWICHT/ANKERGEWICHT	kg	1,3/0,18	1,3/0,18	1,3/0,18	1,3/0,18	1,3/0,18

		Maße in mm Dimensions in millimeters		Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang. General tolerances		Fertigzustand finished cond.		Maßstab Scale 1:1		Menge Quantity 1	
		ISO 2768-Km		Datum Date 2010		Name Name C. Franke		Rohstoff/Raw material -		Blatt Sheet 1	
Bearb. Drawn 08.01.10		Gepr. Check 08.01.10		Norm Appr.		Benennung/Designation Solenoid 24VDC D60x		Rohteil-Nr./Raw piece No. -		von of 1	
Werkz.-Nr./Tool No. -		A		08.01.10		CF		Sachnummer/Part-No. 38_65_40		Ursprung Source	

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokumentes, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksuntereintragung vorbehalten