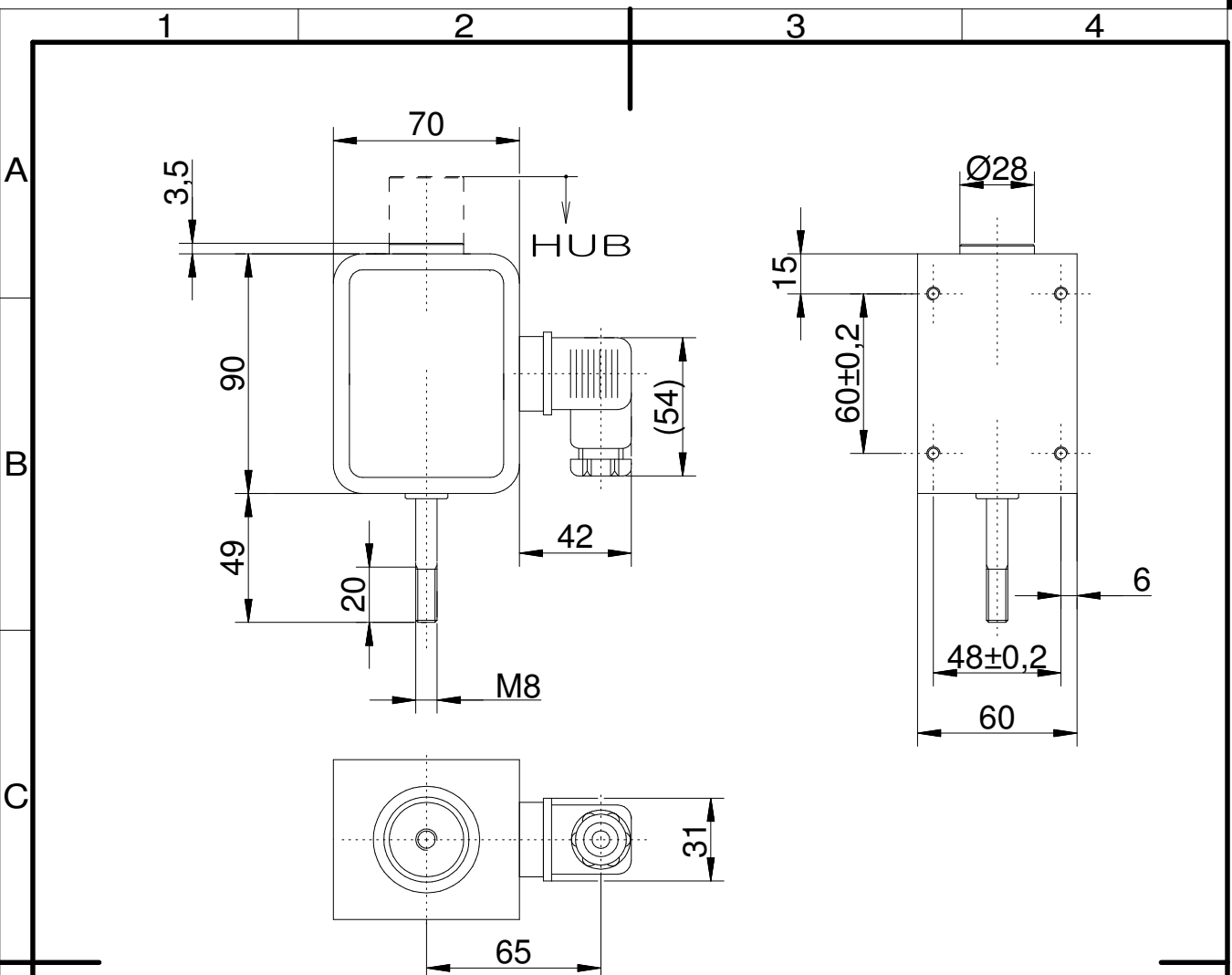


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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 Geschmacksreinertragung vorbehalten

(c) MegaCAD



ELEKTROMAGNET IST IN BESTROMTEN ZUSTAND DARGESTELLT

ARTIKELNUMMER					
EINSCHALTDAUER	%	100	40	15	5
NENNKRAFT	N	19	43	84	130
NENNHUB	mm	25			
NENNHUBARBEIT	N/cm	48	108	210	325
NENNLEISTUNG	W	30	68	175	490
ARBEITSSTELLUNG	-	BELIEBIG			
LEBENSDAUER	cykl.	10 <sup>7</sup>			
ISOLIERSTOFFKLASSE	-	B (130°C)			
UMGEBUNGSTEMPERATUR	°C	-10 / +40			
SCHUTZART-GERÄT / EL. ZEILEITUNG	-	IP 43/IP 65			
MAGNETGEWICHT / ANKERGEWICHT	kg	1,9 / 0,36			

STECKER KANN UM 90°GEDREHT WERDEN

		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				Rohstoff/Raw material -		Rohteil-Nr./Raw piece No. -	
				2010 Datum Date		Name Name		Werkzeug-Nr./Tool No. -		Benennung/Designation	
				Bearb. Drawn 08.01.10		C. Franke		Solenoïd			
				Gepr. Check. 08.01.10		R. Mannel		90x70x60			
				Norm Appr.				Sachnummer/Part-No.		Blatt Sheet 1	
								39_65_40		von of 1	
A	08.01.10	CF									
Ausg. Issue	Änderung Modification	Datum Date	Name Name	Dateiname Filename	Ursprung Source						