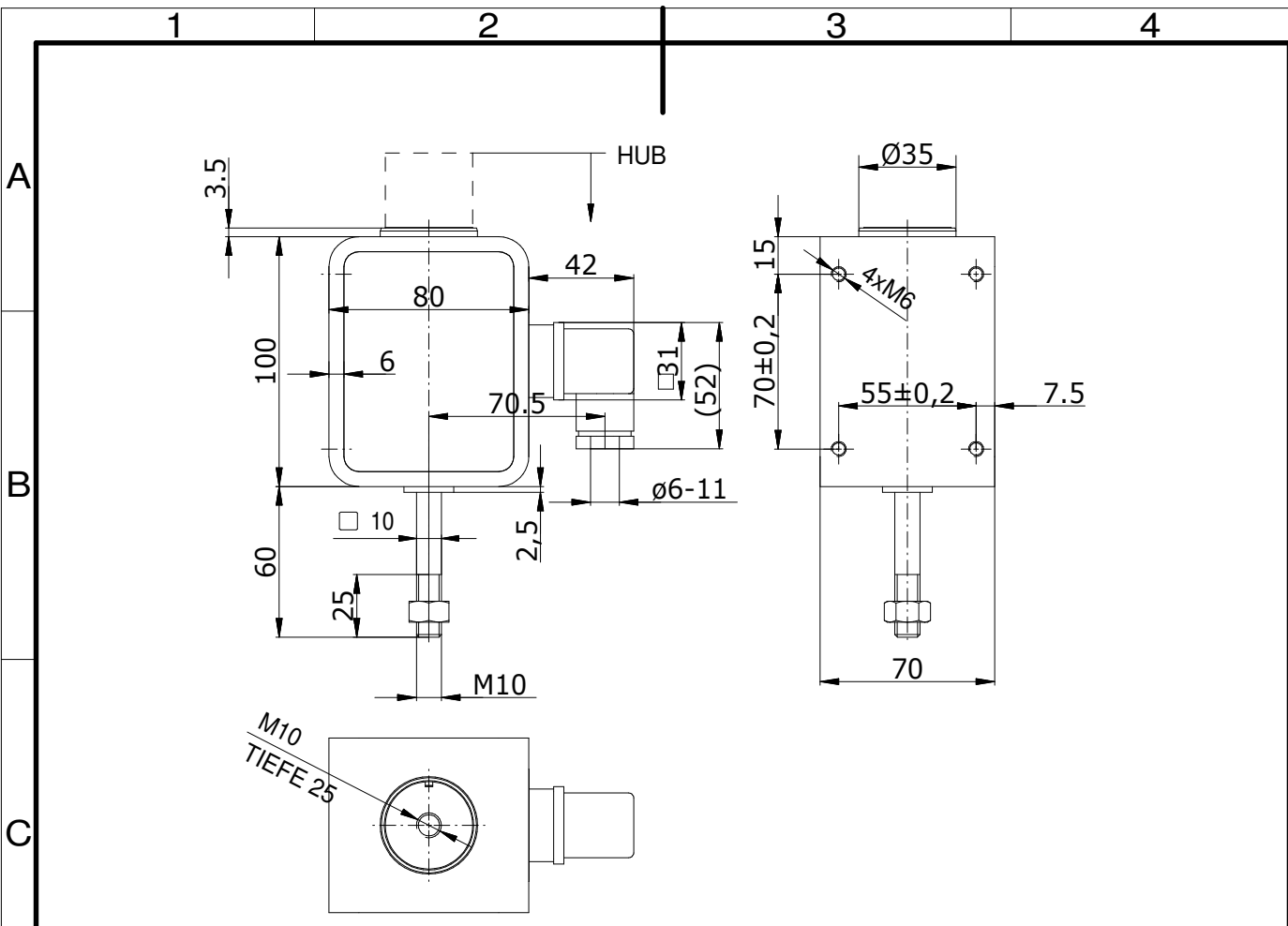


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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 Geschmacksuntereintragung vorbehalten

(c) MegaCAD



ELEKTROMAGNET IST IN BESTROMTEN ZUSTAND DARGESTELLT

ARTIKELNUMMER					
EINSCHALTDAUER	%	100	40	15	5
NENNKRAFT	N	19	-	-	-
NENNHUB	mm	30			
NENNHUBARBEIT	N/cm	35	-	-	-
NENNLEISTUNG	W	39	-	-	-
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	2,9 / 0,64			

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				2010	Datum Date	Name Name	Rohstoff/Raw material -
					Bearb. Drawn 08.01.10	C. Franke	Rohteil-Nr./Raw piece No. -		
					Gepr. Check 08.01.10	R. Mannel	Werkzeug-Nr./Tool No. -		
					Norm Appr.		Benennung/Designation		
					<b>Solenoid 24VDC 100x80x70</b>			Sachnummer/Part-No.	
								<b>39_75_40</b>	
A	08.01.10	CF					von of 1		
Ausg. Issue	Änderung Modification	Datum Date	Name Name	Dateiname Filename	Ursprung Source				