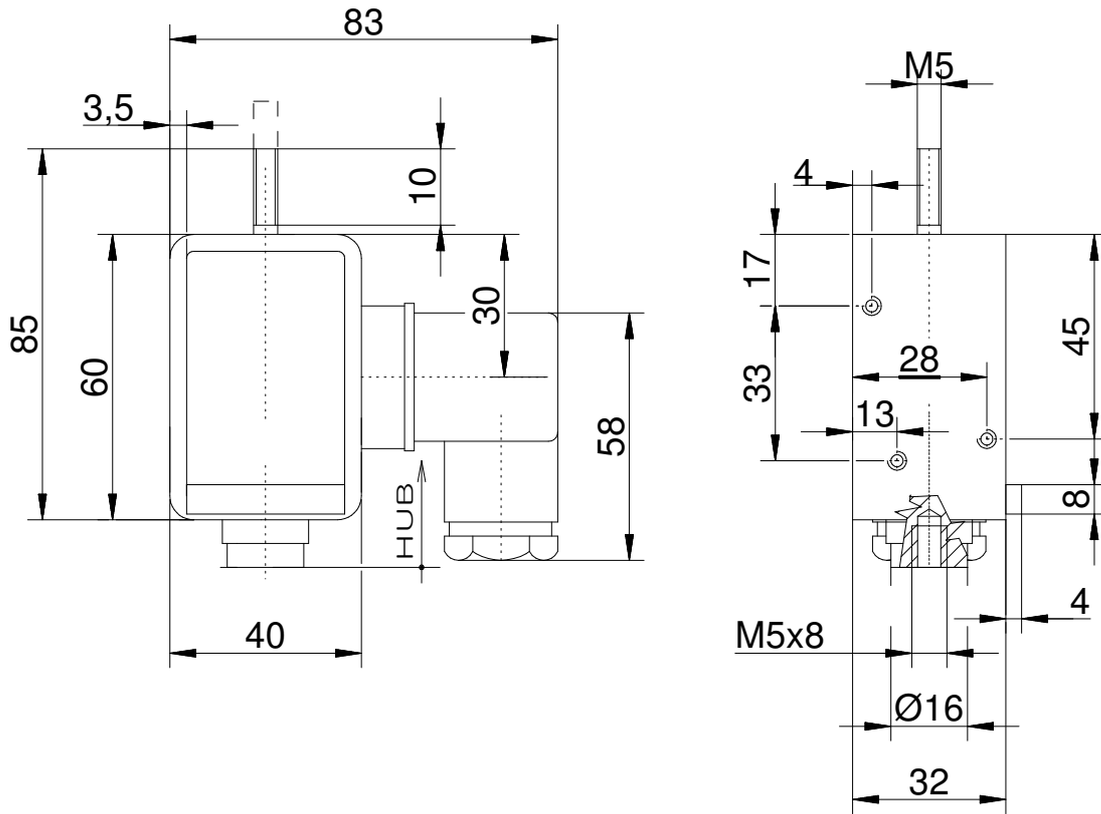


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

(c) MegaCAD



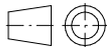
ELEKTROMAGNET IST IN BESTROMTEN ZUSTAND DARGESTELLT

ARTIKELNUMMER					
EINSCHALTDAUER	%	100	40	25	15
NENNKRAFT	N	4,5	10	14	22
NENNHUB	mm	10	10	10	10
NENNHUBARBEIT	Ncm	4,5	10	14	22
NENNLIESTUNG	W	11	24	36	60
ARBEITSSTELLUNG	-	BELIEBIG			
LEBENSDAUER	cykl.	10			
ISOLIERSTOFFKLASSE	-	B (130°C)			
UMGEBUNGSTEMPERATUR	°C	-10 / +40			
SCHUTZART- GERÄT / EL. ZEILEITUNG	-	IP00/IP65			
MAGNETGEWICHT / ANKERGEWICHT	kg	0,4/0,077			

STECKER KANN UM 90°GEDREHT WERDEN



Maße in mm
Dimensions in millimeters



Zul. Abw. f. Maße ohne Toleranzang.
General tolerances

ISO 2768-Km

Fertigzustand
finished cond.

Maßstab
Scale 1:1

Menge
Quantity 1

Rohstoff/Raw material -
Rohteil-Nr./Raw piece No. -
Werkzeug-Nr./Tool No. -

Benennung/Designation

**Solenoid 24VDC
60x40x32**

Sachnummer/Part-No.

39_35_40

Blatt
Sheet 1

von
of 1

2010	Datum Date	Name Name
Bearb. Drawn	08.01.10	C. Franke
Gepr. Check.	08.01.10	R. Mannel
Norm Appr.		

Ausg. Issue	Änderung Modification	Datum Date	Name Name	Dateiname Filename
A		08.01.10	CF	

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