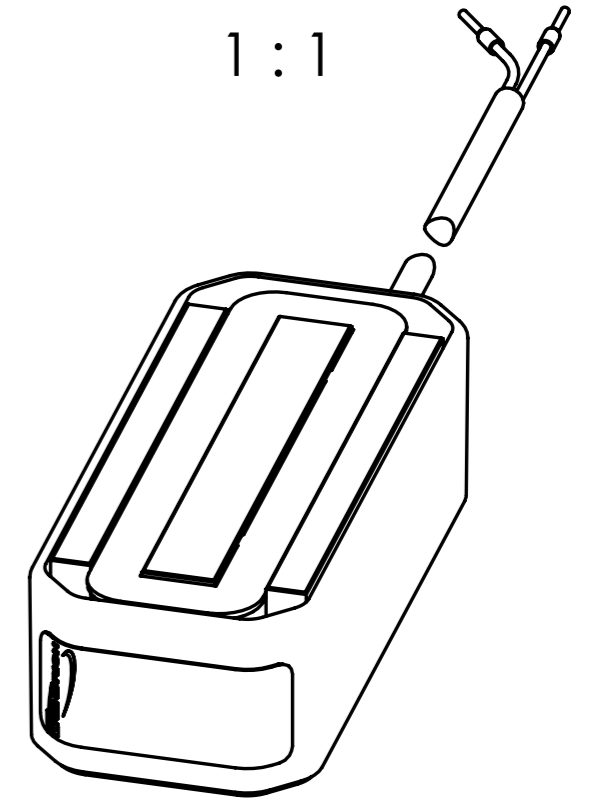
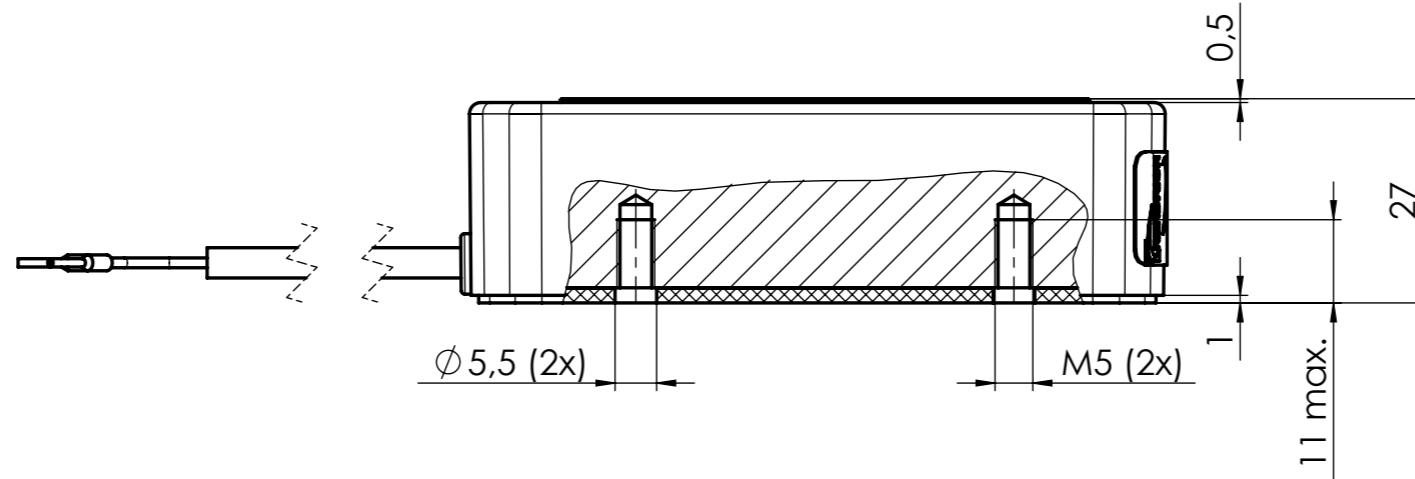
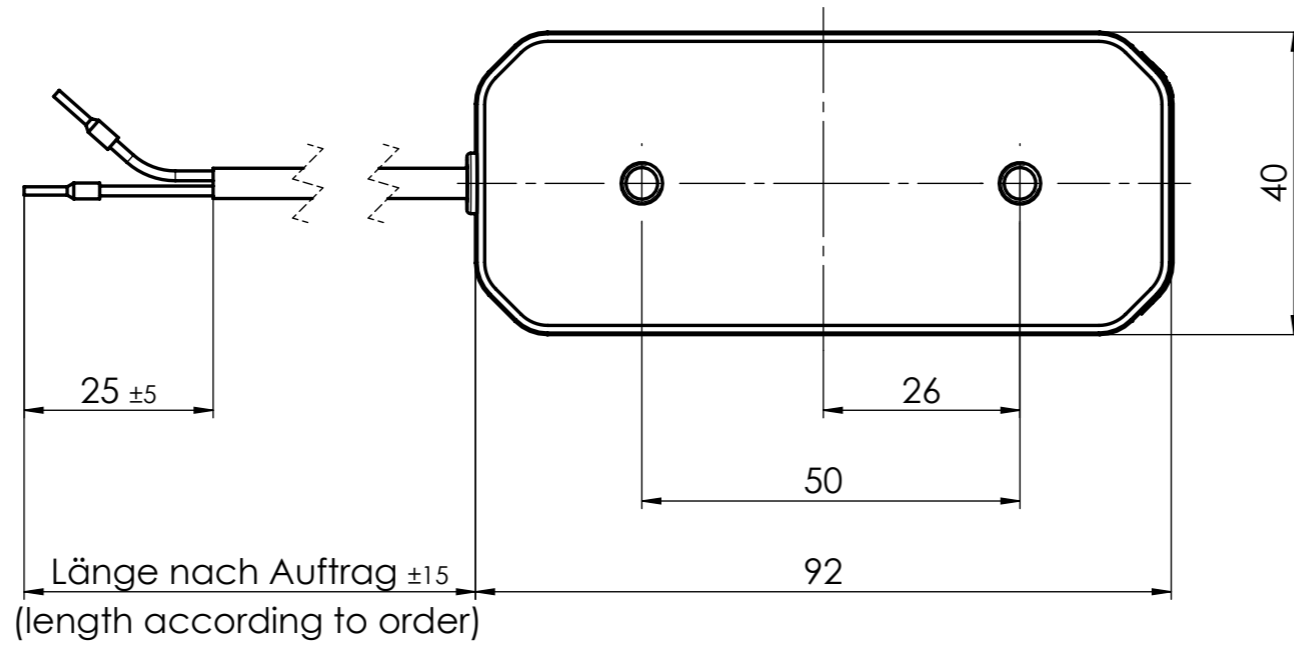
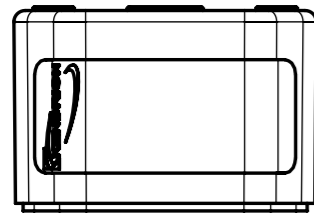


Confidential



Technische Daten: (Technical Data)

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580
(Electromagnetic components based on VDE 0580)

Nennspannung: 12V/ 24V DC
(nominal voltage)

Einschaltdauer: 100 % ED
(duty cycle)

Nennleistung: 3,6 W
(nominal power)

Schutzart: Gerät (device): IP 65 IEC60529
(types of protection) Anschluss (connection): IP 00 IEC60529

Erregerwicklung entspr.: B (130°C)
der Thermischen Klasse
(excitation winding acc.
to the thermal class)

Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach
(surface protection) ISO 4527
(corrosion resistance according to
ISO 4527)

Kabel: LiYY 2x0,25mm² gr PVC
(cable)

Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

Etikett (label): 15x37mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 1,9mm

No. GXX188.0003xx
G188001
xxV DC 100% ED
1000N 3,6W
Code xxxxx/DD

Teilenummer (part no.)
Zeichnungsnummer (drawing no.)
Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
Haftkraft, Nennleistung (holding force, nominal power)
Leitzahl, Datumscode nach PB0095
(guide no., date code according to PB0095)

Maße unterliegen der
Qualitätskontrolle
(values underlie the
quality control)

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 2768 -mK		± 0,1 mm	
				ISO 1302		Maßstab / SCALE 1 : 1	
				Datum		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Name		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Bearb. DRAWN		Benennung / DESCRIPTION	
				08.01.19 knos		Elektro-Haftmagnet	
				Gepr. CHECK.		Holding magnet	
				08.01.19 wimc		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
						G188A001 -O	
						Blatt / PAGE	
						1	
						1 Bl. / OF	
						Ers. f. / REPL. Logocad 28.08.2014 Rev.d	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	