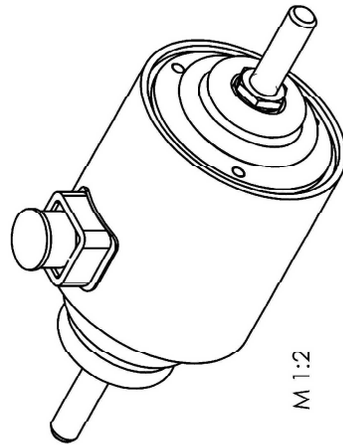
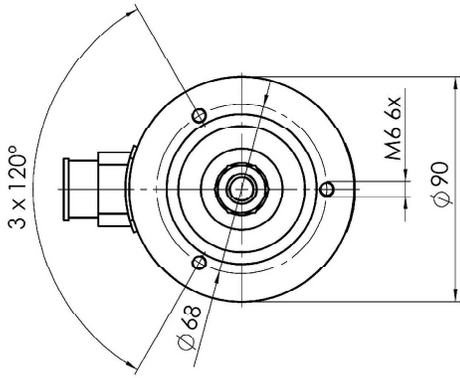


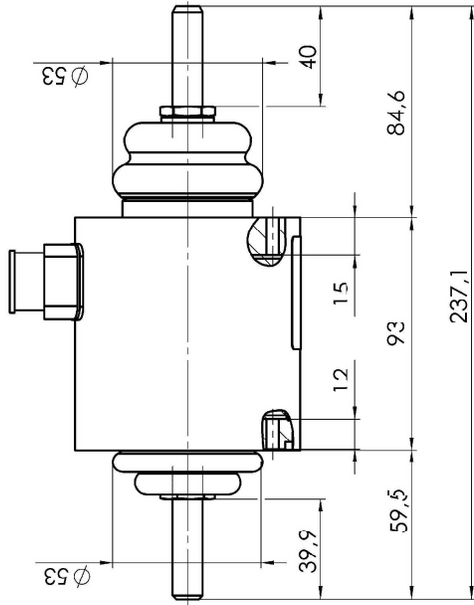
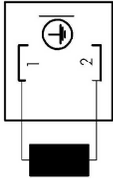
Confidential



M 1:2

Maße unterliegen der Qualitätskontrolle (values underlie the quality control)

Schaltbild - Stecker (circuit diagram - plug)

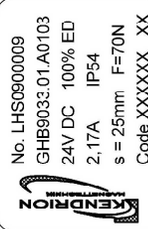


Magnet in Hubanfangsstellung dargestellt (Solenoid shown in initial stroke position)

S = 25±0,2 mm

Beschriftungsbeispiel (Inscription sample):

Etikett (label): 4,5x3,6 mm
Schriftart (font): Arial
Schriftgröße (font size): 2,5mm



Gerätenummer (part no.)
Zeichnungsnummer (drawing no.)
Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
Nennstrom, Schutzart (rated current, type of protection)
Hub, Kraft (stroke, force)
Leitzahl, Datumsscode (guide no., date of production)

Technische Daten: (Technical Data)

Elektromagnetische Komponente nach VDE 0580 (Electromagnetic components based on VDE0580)

- Nennspannung: (nominal voltage) 24V | 205V DC
- Einschaltdauer: (duty cycle) 100 % ED
- Nennleistung: (nominal power) 51,9 | 26,2 W
- Schutzart: (types of protection) IP 54 IEC60529
- Thermische Klasse: (thermic class) B (130°C)
- Oberflächenschutz: (surface protection) EN 12476-Fe//Znph/r/5
- Lebensdauer: (working life) 2 Mio Schaltschritte (2 Mio operating cycles)

Projektmethode PROJECTION	ISO 128 1 (F)	Projektionsart PROJECTION	ISO 1302 Reihe 3	Allgemeinbezeichnung GENERAL TOBERANCE	ISO 1302 Reihe 3	Nennmaßbereich / NOMINAL SIZE RANGE Q2...Q3 mm	Bohlen, Fasern RIBBON, CHAMBERS	± 0,05 mm	± 0,1 mm
Bezeichnung / DESCRIPTION									
Einfach-Hubmagnet									
Single stroke solenoid									
Zeichnungsnummer / DRAWING NO.									
GHB9033.01.A0103-0									
Blatt / PAGE									
1 / 1									
Bl. / DF									
SolidWorks									
Formel / SIZE									
A3									

