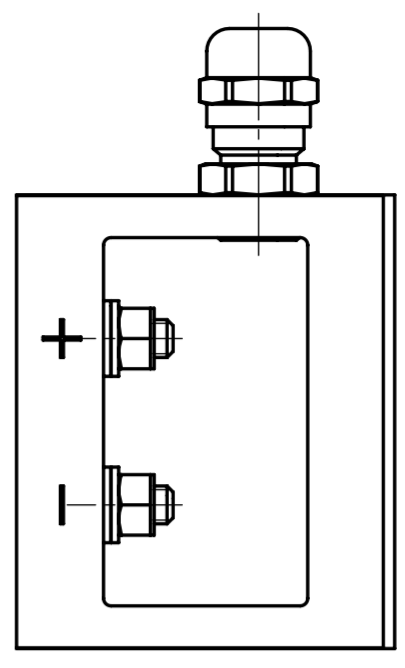
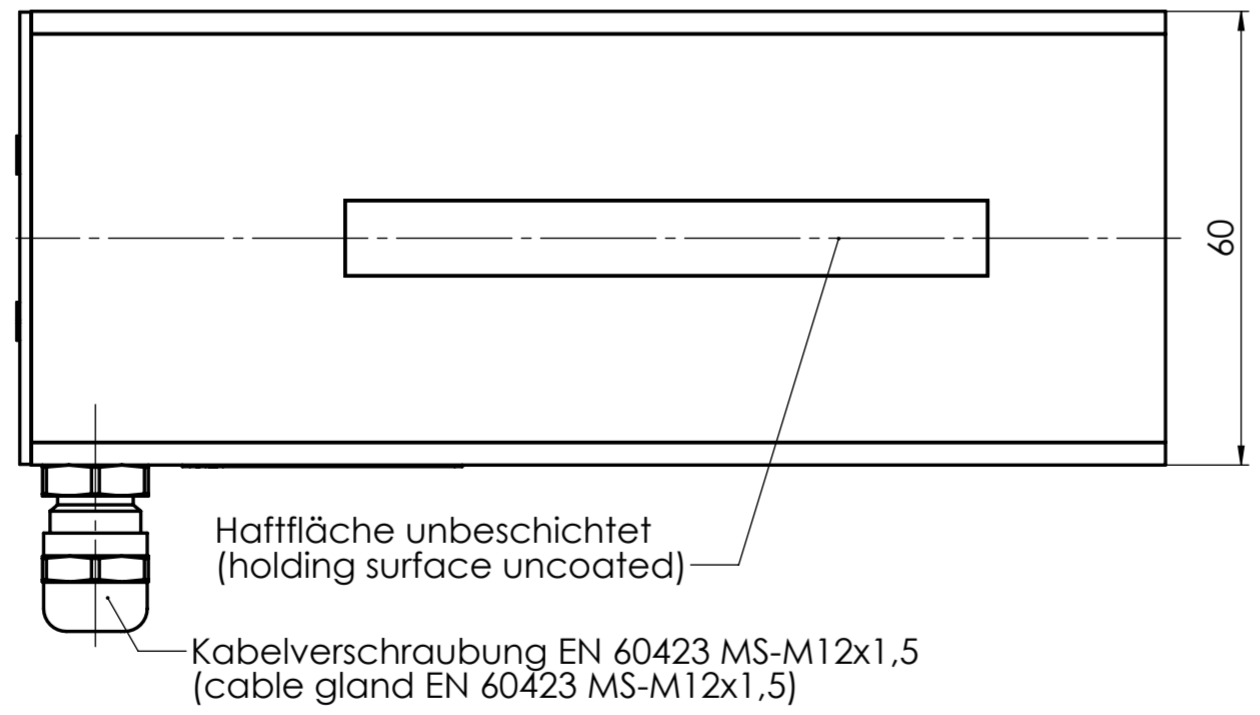
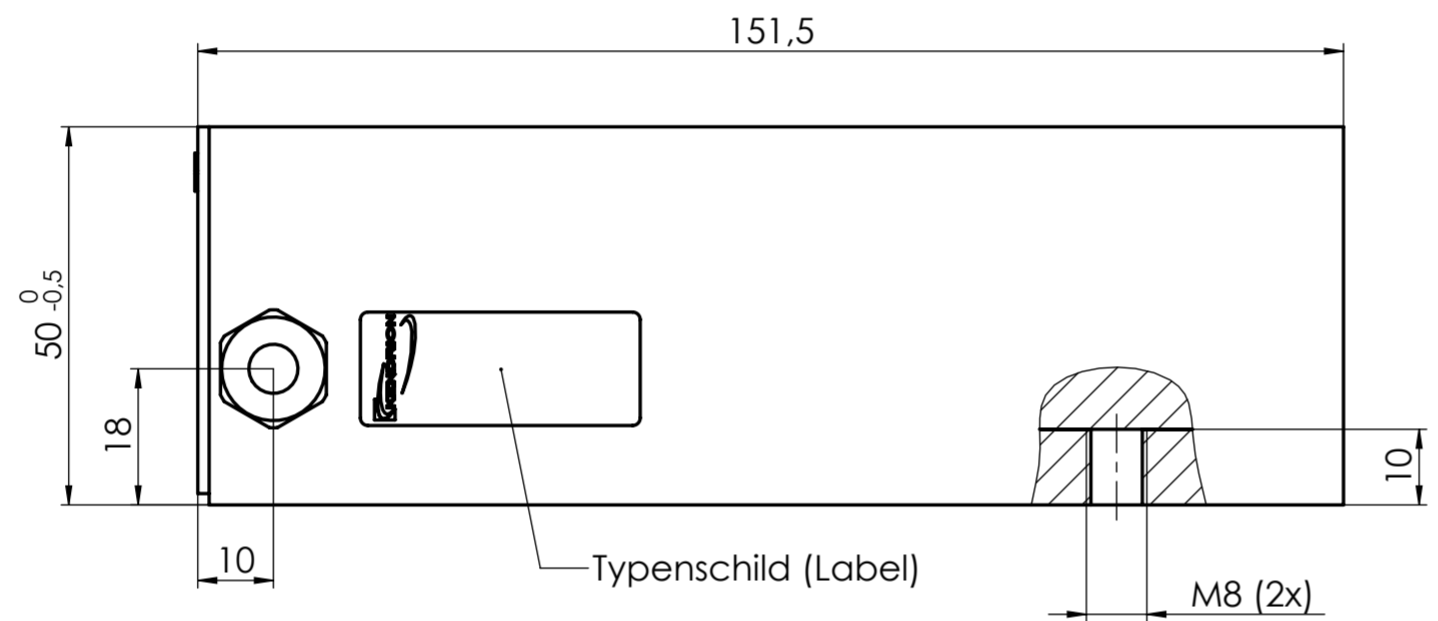
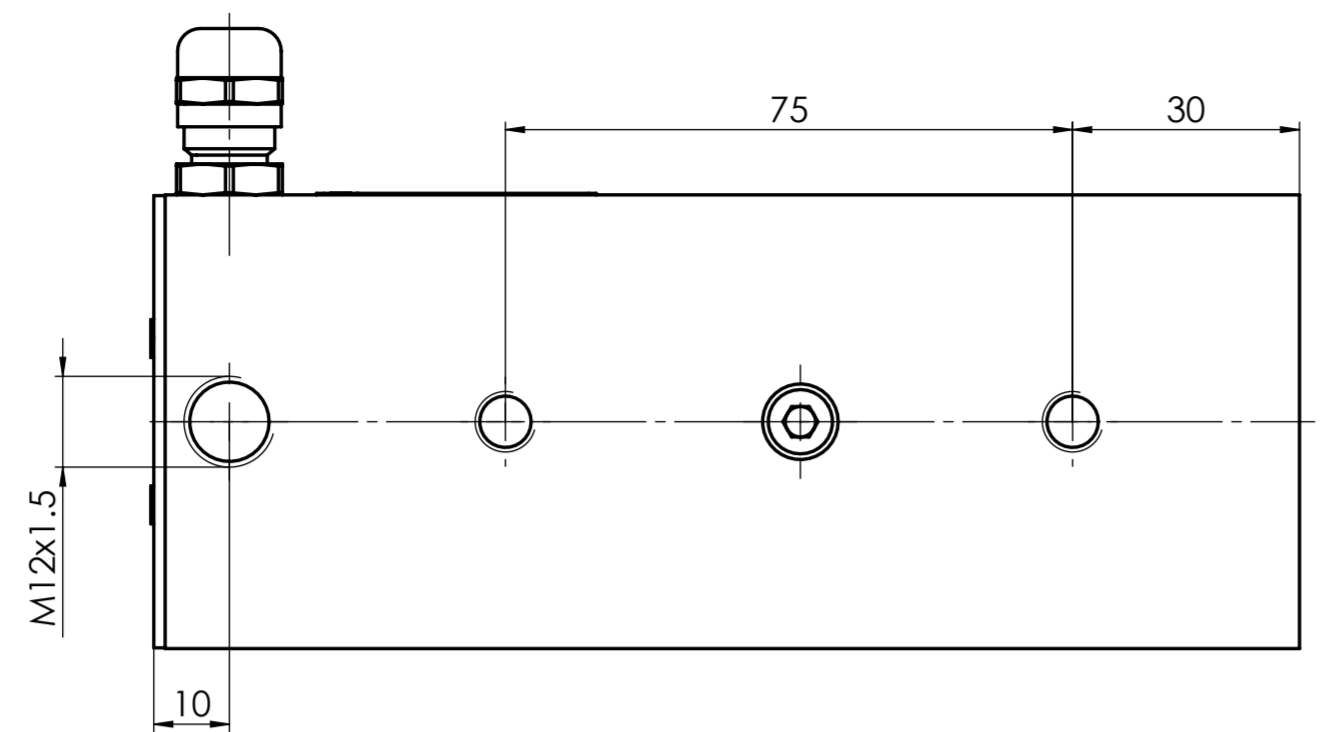


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmuster Eintragung vorbehalten. (DIN ISO 15076:2012)

Confidential



**Technische Daten:
(Technical Data)**

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

Schutzart Gerät: IP 54 IEC60529
(types of protection device)

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

Thermische Klasse: E (120°C)
(thermic class)

Elektrische Daten: Auftragsabhängig
(electrical data) (in compliance with order)

Einschaltdauer: 25% ED
(duty cycle)

Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach
(surface protection) DIN 50979 / CrVI-frei
(corrosion resistance according to DIN 50979 / CrVI-free)

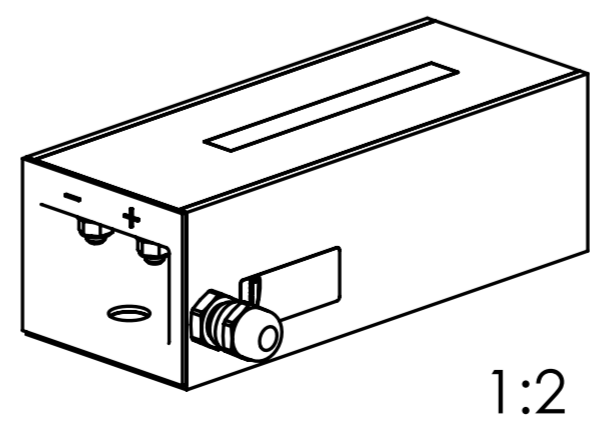
**Beschriftungsbeispiel
(Inscription Example):**

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

Maße unterliegen der Qualitätskontrolle (values underlie the quality control)

No. XXXXXX
XXXXXX
xxxV DC xxx% ED
x,xxA s = XXmm
Code xxxxx/DD

Teilenummer (part no.)
Zeichnungsnummer (drawing no.)
Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
Nennstrom, Hub (rated current, stroke)
Leitzahl, Datumscode nach PB0095
(guide no., date code according to PB0095)



1:2

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückarten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm			
						Längennasse LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm		Radien, Fasen RADA, CHAMFERS ± 0,1 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Oberfläche SURFACE		Maßstab / SCALE 1:1	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Datum		Name		Benennung / DESCRIPTION	
				Beorb. DRAWN 02.06.17		spop		Permanent-Haftmagnet	
				Gepr. CHECK 22.09.17		kerm		Permanent holding magnet	
								Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
								01 31007A00-0	
								Blatt / PAGE	
								1 Bl. / OF	
Zust. REV.L		Anz. Qty.		Änderung REV. DESC.		Datum DATE		Name NAME	
a neu		12880		08.06.17		spop		KENDRION	
								Ers.f./REPL.	
								Format / SIZE A2	
								SolidWorks	