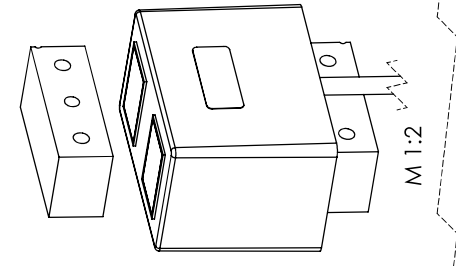
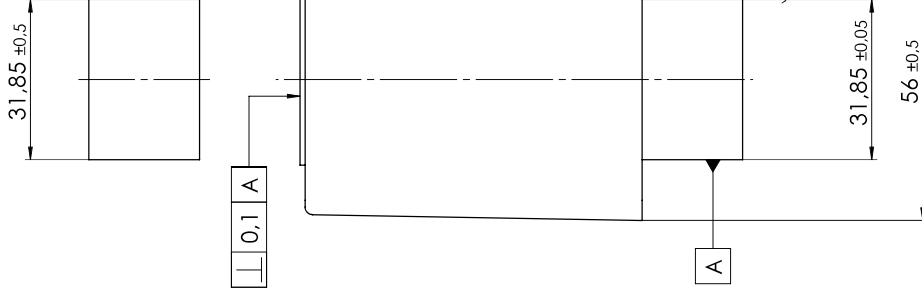
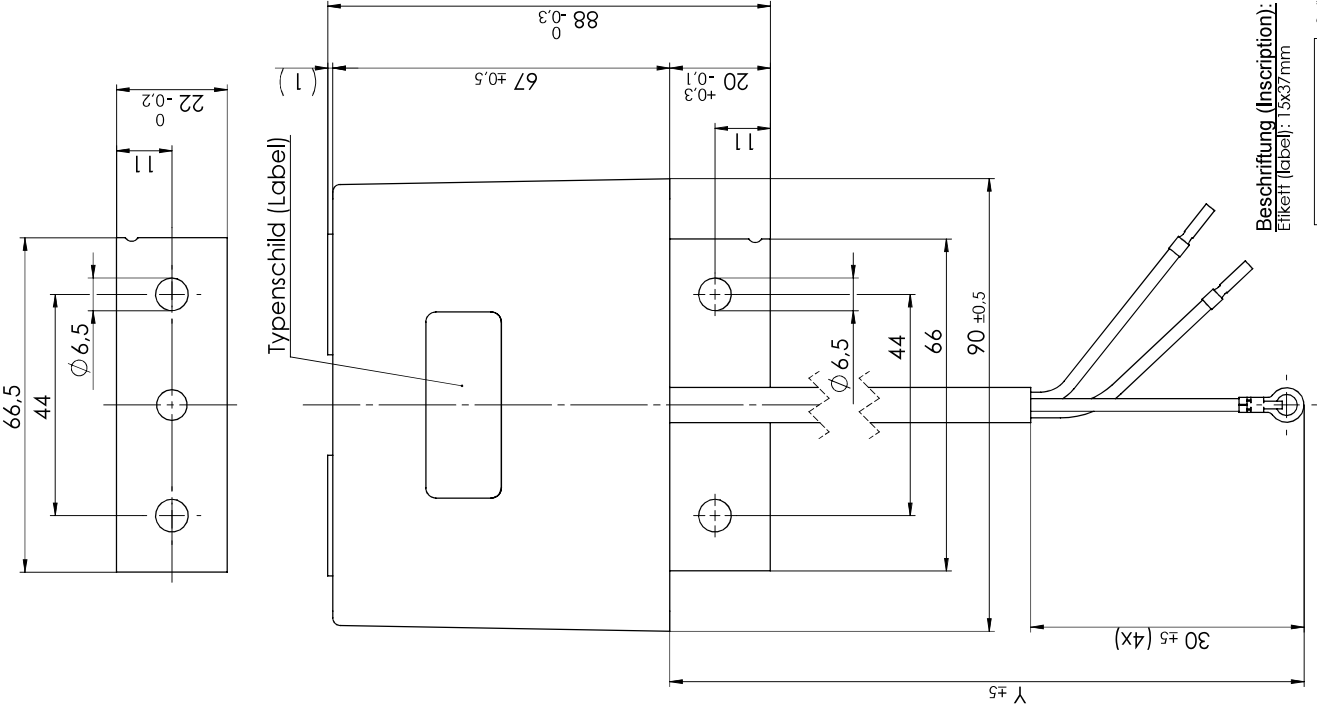


Confidential

For the drawing we reserve all rights. The transfer, duplication, utilisation and distribution to third persons is expressly prohibited without permission. All patent trademarks and other rights in and to this drawing and design are reserved. (CIN ISO 16016-2002)



Technische Daten: (Technical Data)

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

Schutzart Gerät: IP 54 IEC-60529
(types of protection device)

Schutzart Anschluss: IP 00 IEC-60529
(types of protection connection)

Thermische Klasse: Y (90°C)
(thermic class)

Elektrische Daten: Auftragsabhängig
(in compliance with order)

Einschaltdauer: 100% ED
(duty cycle)

Der Betreiber muss gegebenenfalls für ausreichende Wärmeabfuhr sorgen
(the operator have to realize a sufficient heat dissipation)

Freigabe:

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Zwitterhandlungen, Zwitterhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zwischenhersteller, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet. Nur den Fall der Freigabe oder Gebrauchsmuster Eintragung vorbehalten. (CIN ISO 16016-2002)

Beschriftung (Inscription):
Etikett (label): 15x37 mm



Geräteleihennummer / Zeichnungsnummer / Leitzeit / Datumcode Kendrion
Name / Name
Zeichnungsnummer / Drawing No.
Auftragsnummer / Order No.
Sonderangaben siehe Sachvermerkblätter

Lizenzlänge Y nach Auftrag
(lead length Y in compliance with order)

Projektionsmethode PROJECTION	ISO 128 1 (E)	Verstärkungen WORK PEEDES ISO 13715	ISO 1302 Reihe 3	Nennmaßbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0.2..0.5 mm
		Algemeintoleranz GENERAL TOLERANCE ISO 2768 -mK	Oberfläche SURFACE	Längsmaßtoleranz LENGTH DIMENSION ± 0,05 mm
		Datum	ISO 1302	Radialmaßtoleranz RADIAL CHAVEES ± 0,1 mm
		Bearb. DRAWN	ISO 1302	Maßstab / SCALE 1: 1
		Gepr. CHECK	Reihe 3	Werkstoff, Ausgangsglied / MATERIAL, INITIAL PART
			ISO 1302	Benennung / DESCRIPTION
			Reihe 3	Schwingmagnet
			Reihe 3	Oscillating solenoid
			Reihe 3	Zeichnungsnummer / DRAWING NO.
			Reihe 3	OAC009090-0
			Reihe 3	Blatt / PAGE
			Reihe 3	1 Bl. / OF
			Reihe 3	SolidWorks