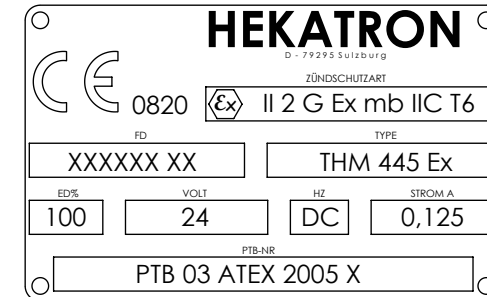


Typenschildvarianten (label variation):

Artikel GTR070.602101
(Hekatron - PTB 03 ATEX 2005 X)



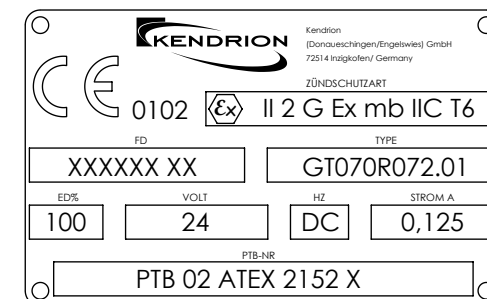
Kennzeichnung (identification)

Leitzahl/ Datumcode, Bezeichnung (guide no./ date of production, type)

Einschaltdauer, Nennspannung, Frequenz, Nennstrom (duty cycle, rated voltage, frequency, rated current)

EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer (EC-type examination no.)

Artikel GTR070.603101
(Kendrion - PTB 03 ATEX 2152 X)



Kennzeichnung (identification)

Leitzahl/ Datumcode, Bezeichnung (guide no./ date of production, type)

Einschaltdauer, Nennspannung, Frequenz, Nennstrom (duty cycle, rated voltage, frequency, rated current)

EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer (EC-type examination no.)

Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: 24V DC
(nominal voltage)

Einschaltdauer: 100 % ED
(duty cycle)

Nennleistung: 3 W
(nominal power)

Schutzart: Gerät (device) IP65
(types of protection) Anschluss (connector) IP20

Thermische Klasse: B (130°C)
(thermic class)

Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach
(surface protection) ISO 4527-Fe//NiP
(corrosion resistance according to ISO 4527-Fe//NiP)

Kabel: Ölflex Classic 100 2 x 1mm²
(cable)

GTR070.602101

GTR070.603101

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	
				Längenmasse LENGTH DIMENSION	± 0,05 mm
				Radialen, Fasen RADIA, CHAMFERS	± 0,1 mm
			Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE	Maßstab / SCALE	1 : 1
			ISO 2768 -mK	Art.Nr. / MAT.-NO.	
			Oberfläche SURFACE	Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
			ISO 1302	Benennung / DESCRIPTION	
			Datum	Tuerhalte magnet	
			Name	Door holding magnet	
e	ern	ÄA.Nr.2829	15.09.15	knos	Zeichnungsnummer / DRAWING NO. GT070R072.01-0
d	2x	ÄA.Nr.2750	24.06.15	wimc	
c	ern	ÄA.Nr.2177	10.03.14	knos	
b	ern	ÄA.Nr.2177	04.12.13	knos	
a	ern	ÄA.Nr.1757	09.10.12	vols	
Zust. REV.I.	Anz. Qty.	Änderung REV. DESC.	Datum DATE	Name NAME	Blatt / PAGE 1
					1 Bl. / OF
				Ers. f. / REPL. Logocad 26.09.2005 Rev.e	Format / SIZE A3
					SolidWorks