
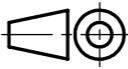


Technische Daten: (Technical Data)

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

- Nennspannung: 24V DC
(nominal voltage)
- Einschaltdauer: 100 % ED
(duty cycle)
- Nennleistung: 1,5 W
(nominal power)
- Kraft: 300N
(force)
- Schutzart: Gerät (device): IP 65 IEC60529
(types of protection) Anschluss (connection): IP 20 IEC60529
- Erregerwicklung entspr.: B (130°C)
der Thermischen Klasse
(excitation winding acc.
to the thermal class)
- Oberflächenschutz: Korrosionsbeständigkeit nach
(surface protection) ISO 19598 / CrVI-frei
(corrosion resistance according to
ISO 19598 / CrVI-free)


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	Radien, Fasen RADIA, 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		
					Bearb. DRAWN	17.06.21	Tuerhalte magnet		
					Gepr. CHECK.	18.08.21	Door holding magnet		
					KENDRION		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.		Blatt / PAGE
							GT042R002.11 -O		1
							Ers. f. / REPL. HandZ 20.07.1999 Rev.		1 Bl. / OF
							Format / SIZE A3		SolidWorks
α	ern	PM000764	17.06.21	reia					
Zust. REV.I.	Anz. Qty.	Änderung REV. DESC.	Datum DATE	Name NAME					