



Maße unterliegen der Qualitätskontrolle (values underlie the quality control)

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: 1,50 W
(nominal power)

Schutzart: Gerät (device): IP 65 IEC60529
(types of protection) Anschluss (connection): IP 00 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)

Litze: Radox 125 UL3266/CSA AWG20
(lead)

Haftkraft: 700N
(adhesive force)

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Radien, Fasen RADIA, CHAMFERS	
				ISO 2768 -mK		± 0,1 mm	
				ISO 1302		Maßstab / SCALE 1:1	
				Datum		Art.Nr. / MAT.-NO.	
				Name		Werkstoff, Ausgangsteil / MATERIAL, INITIAL PART	
				Bearb. DRAWN		Benennung / DESCRIPTION	
				15.03.21		Tuerhaltemagnet	
				Name		Door holding magnet	
				Gepr. CHECK.		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				18.08.21		GT063R001.01 -O	
				Name		Blatt / PAGE	
				reia		1	
				reia		1 Bl. / OF	
b ern PM000764 22.07.21 reia				KENDRION		Ers. f. / REPL. HandZ 16.06.1999 Rev.c	
a ern 21-0150 15.03.21 reia						Format / SIZE A3	
Zust. Anz. Änderung Datum Name						SolidWorks	
REV.I. Qty. REV. DESC. DATE NAME							