



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: 5,9 W
(nominal power)

Haftkraft: 740 N
(holding force)

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) DIN 19598 / CrVI-frei
(corrosion resistance according to
DIN 19598 / CrVI-free)

Litze: Radox 125 UL3266/CSA AWG26
(lead)

Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

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

No. XXXXXX
XXXXXX
xxxV DC xxx% ED
x,xxA XXX N
Code xxxxx/DD

Teilenummer (part no.)
Zeichnungsnummer (drawing no.)
Nennspannung, Einschaltzeit (rated voltage, duty cycle)
Nennstrom, Haftkraft (holding force)
Leitzahl, Datumscode nach PB0095
(guide no., date code according to PB0095)

Projektionsmethode PROJECTION		ISO 128 1 (E)		Werkstückkanten WORK PIECE EDGES ISO 13715		Nennmassbereich / NOMINAL SIZE RANGE 0,2...0,5 mm	
				Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCE		Oberfläche SURFACE	
				ISO 2768 -mK		ISO 1302	
				Datum		Name	
				Bearb. DRAWN		14.12.17 kerm	
				Gep. CHECK.		28.06.18 knos	
b neu		ÄA.Nr.3633		28.06.18		kerm	
a ern		13049		15.12.17		kerm	
Zust. REV.I.		Anz. Qty.		Änderung REV. DESC.		Datum DATE	
						Name NAME	
						KENDRION	
						Benennung / DESCRIPTION	
						Elektro-Haftmagnet Holding magnet	
						Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
						GT040H060 -O	
						Blatt / PAGE	
						1 Bl. / OF	
						Ers. f. / REPL. Logocad 11.05.06 Rev. b	
						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	