



Technische Daten: (Technical Data)

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

Nennspannung: 12V/ 24V DC
(nominal voltage)

Einschaltdauer: 100 % ED
(duty cycle)

Nennleistung: 3,6 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 4527
(corrosion resistance according to
ISO 4527)

Kabel: LiYY 2x0,25mm² gr PVC
(cable)

Beschriftungsbeispiel (Inscription Example):

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

KENDRION	No. GXX188.0003xx	Teilenummer (part no.)
	G188001	Zeichnungsnummer (drawing no.)
	xxV DC 100% ED	Nennspannung, Einschaltdauer (rated voltage, duty cycle)
	1000N 3,6W	Haftkraft, Nennleistung (holding force, nominal power)
Code xxxxxx/DD	Leitzahl, Datumscode nach PB0095	(guide no., date code according to PB0095)

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	
				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	
				08.01.19		Elektro-Haftmagnet	
				k nos		Holding magnet	
				Gepr. CHECK.		Zeichnungsnummer / DRAWING NO.	
				15.05.23		G188A001 -O	
				k nos		Blatt / PAGE	
b ern 23-0230 15.05.23 l is n				KENDRION		1	
a ern ÄA.Nr.3650 08.01.19 k nos						1 Bl. / OF	
Zust. Anz. Änderung Datum Name						Ers. f. / REPL. Logocad 28.08.2014 Rev.d	
REV.I. Qty. REV. DESC. DATE NAME						Format / SIZE A3	
						SolidWorks	