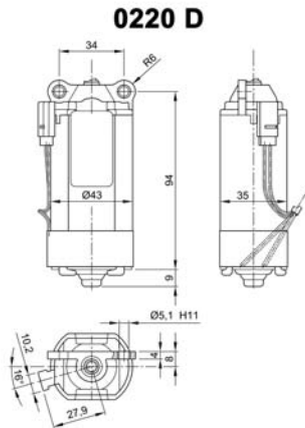


Baureihe GMP

Typ 404 476

Konstruktive Daten

Kommutierung	bürstenbehaftet
Drehrichtung	bidirektional
Lager	



Leistungsdaten

Nennspannung [V]	U_N	12
Nennmoment [Nm]	M_N	0,05
Leerlaufdrehzahl [min^{-1}]	n_0	3.250,0
Nennleistung [W]	P_N	14,0
Nennstrom [A]	I_N	3,5
Nennkraft [kN]	F_N	0,00
Betriebsart		s3

Sensordaten

Impulse / Umdrehung Abtriebswelle	2
Ausgangskanäle	1

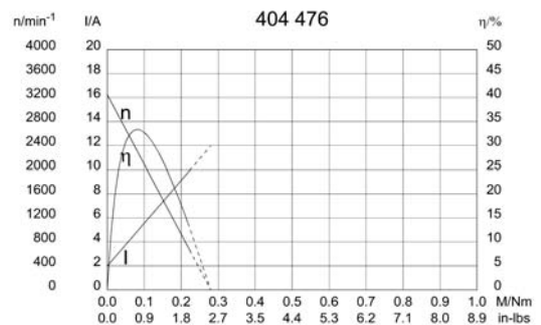
Sonstige Daten

Untersetzung	
Zahnradwerkstoff	
Entstörbauteile	7,5 μ H
Schutzklasse	IP 40
Masse [kg]	0,520

Bemerkungen:

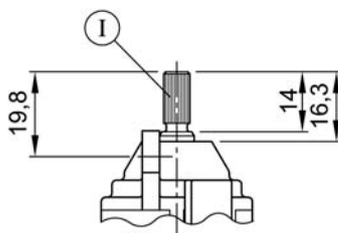
Kennlinien

Foto



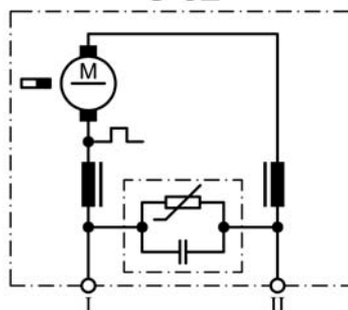
Wellenzeichnung (W), Schaltbild (S), elektrische Kontaktierung (K)

W 256



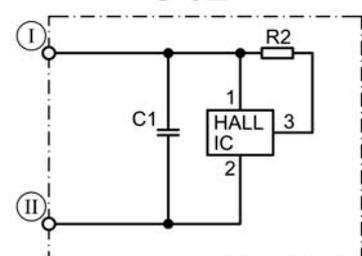
I Kerbverzahnung 5 x 6 DIN 5481

S 82



I Pin 1, grün
II Pin 2, schwarz

S 92



I Pin 3, +, rot
II Pin 4, -, braun

