

Baureihe GML

Typ 404 596

Konstruktive Daten

Kommutierung	bürstenbehaftet
Drehrichtung	bidirektional
Lager	A:Kugel - B:Gleit

Leistungsdaten

Nennspannung [V]	U_N	12
Nennmoment [Nm]	M_N	0,20
Leerlaufdrehzahl [min^{-1}]	n_0	3.750,0
Nennleistung [W]	P_N	67,3
Nennstrom [A]	I_N	7,0
Nennkraft [kN]	F_N	0,00
Betriebsart		s1

Sensordaten

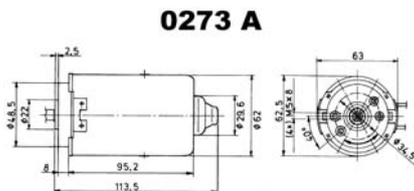
Impulse / Umdrehung Abtriebswelle	0
Ausgangskanäle	0

Sonstige Daten

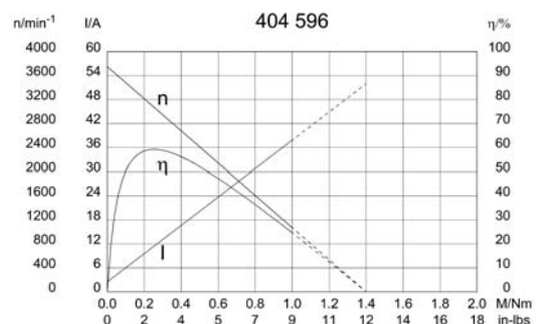
Untersetzung	
Zahnradwerkstoff	
Entstörbauteile	$5\mu\text{H}$, 10nF
Schutzklasse	IP 30
Masse [kg]	1,150

Bemerkungen:

Kennlinien

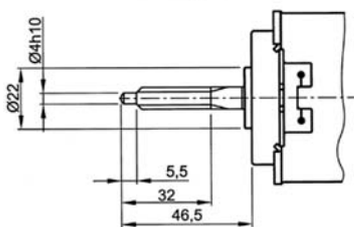


Foto

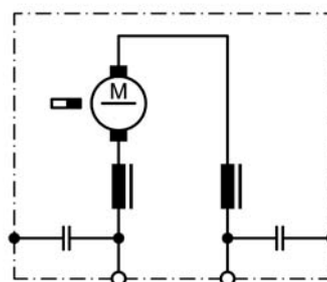


Wellenzeichnung (W), Schaltbild (S), elektrische Kontaktierung (K)

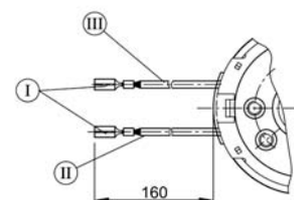
W 233



S 30



K 190



Zahl der Gänge 2, Steigungswinkel $19^{\circ}48'54''$,
Eingriffswinkel 15° , Modul 1,0, Teilung 3.141

I Flachsteckhülsen 2,8 x 0,8 DIN 46 247
II schwarz
III rot