

Baureihe GML

Typ 404 966

Konstruktive Daten

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

Leistungsdaten

Nennspannung [V]	U_N	12
Nennmoment [Nm]	M_N	0,30
Leerlaufdrehzahl [min^{-1}]	n_0	3.730,0
Nennleistung [W]	P_N	99,2
Nennstrom [A]	I_N	16,0
Nennkraft [kN]	F_N	0,00
Betriebsart		s1

Sensordaten

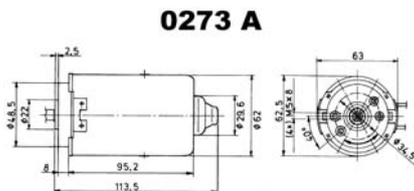
Impulse / Umdrehung Abtriebswelle	0
Ausgangskanäle	0

Sonstige Daten

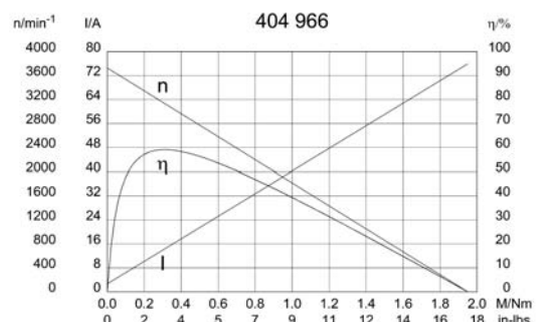
Untersetzung	
Zahnradwerkstoff	
Entstörbauteile	5 μ H, 10nF
Schutzklasse	IP 30
Masse [kg]	1,100

Bemerkungen:

Kennlinien

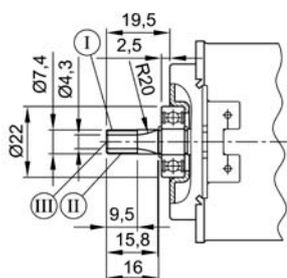


Foto

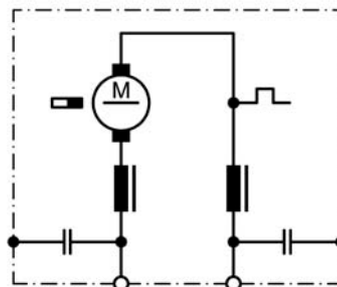


Wellenzeichnung (W), Schaltbild (S), elektrische Kontaktierung (K)

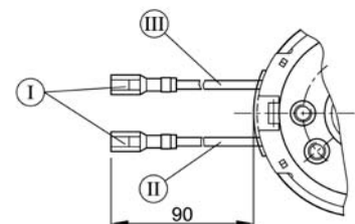
W 325



S 74



K 317



Gangzahl 7, Steigungswinkel 20°,
Eingriffswinkel 20°, Modul 0,7, Teilung 2,1991
mm (0,087"), Oberfläche Induktionsgehärtet

I Flachsteckhülse 6,3 x 0,8
G&H 35040.213.011
II rot
III gruen