



M27x20/S+S39



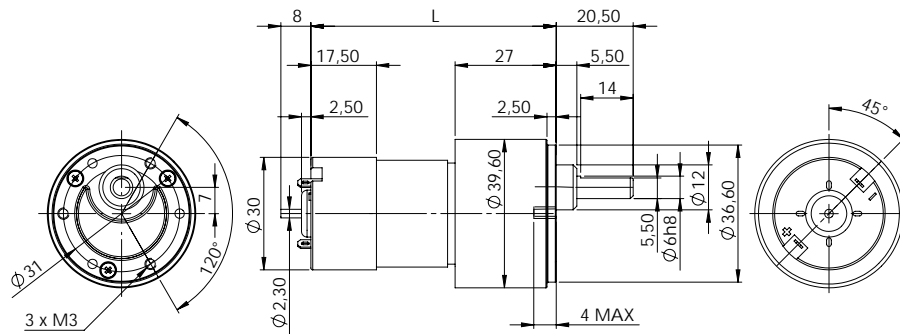
- 5 W Leistung
- Getriebe in Metallausführung
- maximale Wellenbelastung radial: 50 N; axial: 10 N
- Temperaturbereich: -20 ... +60 ° C
- Gewicht: ca. 190 g

Optional:

- mit Inkrementalgeber 3 Imp./Umdr. lieferbar Type E27/3
- mit integrierten Filterkondensatoren lieferbar Type M27x15/SF (Baulänge +2,5 mm)

M27x20/S+S39

Abmessungen



Technische Daten

Type	Länge L [mm]	Max. Moment [Ncm]	Leerlauf-drehzahl [Upm]	Drehzahl bei Mmax [Upm]	Leerlauf-strom [mA]	Strom bei Mmax [mA]
M27x20/S-12V+S39-15:1	64	10	440	300	140	660
M27x20/S-24V+S39-15:1	64	10	440	300	70	330
M27x20/S-12V+S39-30:1	64	20	210	140	140	660
M27x20/S-24V+S39-30:1	64	20	210	140	70	330
M27x20/S-12V+S39-75:1	66,5	50	81	55	140	680
M27x20/S-24V+S39-75:1	66,5	50	81	55	70	340
M27x20/S-12V+S39-100:1	66,5	60	66	45	140	680
M27x20/S-24V+S39-100:1	66,5	60	66	45	70	340
M27x20/S-12V+S39-200:1	69	100	33	23	140	580
M27x20/S-24V+S39-200:1	69	100	33	23	70	290
M27x20/S-12V+S39-250:1	69	100	26	21	140	500
M27x20/S-24V+S39-250:1	69	100	26	21	70	250
M27x20/S-12V+S39-510:1	72	100	12	10,5	140	300
M27x20/S-24V+S39-510:1	72	100	12	10,5	70	150
M27x20/S-12V+S39-630:1	72	100	10	9	140	270
M27x20/S-24V+S39-630:1	72	100	10	9	70	135

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtssinne aufzufassen. Technische Änderungen sind ohne Ankündigung möglich. Dieses Datenblatt ersetzt alle vorangegangenen Datenblätter.

17/2014