

MIS23 (NEMA 23)

Integroitu NEMA 23 servoaskelmoottori

MIS231S01Q5H266

Controller, pitomomentti 1 Nm. akseli Ø6,35mm

- Servo integroidulla käytöelektronikkalla
 - Useita ohjelmointitapoja
 - Closed loop

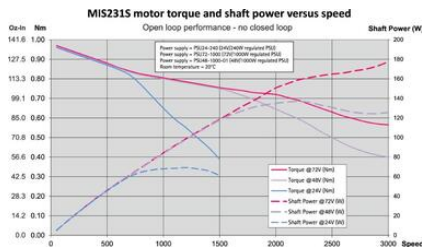


TUOTEKUVAUS

MIS-sarjan perusideana on minimoida asennuskustannukset ja valmistaa komponentti, joka eristää paljon paremmin sähköistä melua, mikä voi olla ongelmia käytettäessä pitkiä kaapeleita moottorin ja ohjainten välillä. Askelmoottori, Hall-anturi, enkooderi ja käyttöelektronikka ovat JVL:n erityisesti kehittämää, jotta ne voivat yhdessä muodostaa suljetun yksikön.

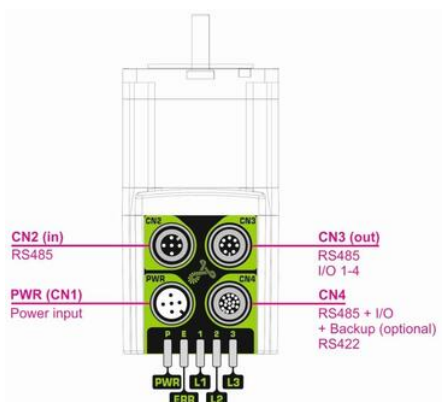
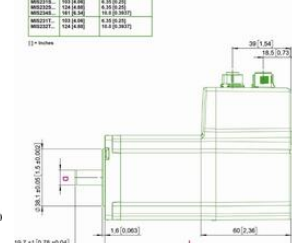
TEKNISET TIEDOT

Encoder	Inkrementtianturi
Encoder resolution	409600 CPR
Käytöjännite	72 V DC
Pitomomentti	1



Motor Type	Length (L) at 0.0375"	Bush dia. (D) at -0.013mm(0.005")
M652315...	103 [4.06]	4.35 [0.25]
M652325...	124 [4.88]	4.35 [0.25]
M652345...	161 [6.34]	10.8 [0.393"]
M65231T...	103 [4.06]	4.35 [0.25]
M65232T...	124 [4.88]	10.8 [0.393"]

This drawing covers only motor type MIS23x1 and MIS23xT with radial connectors



MIS23xS/T - Q5

RS485 serial communication
in network and IO

