

MIS17 (NEMA 17)

Integrerad drivning Nema 17 Stegmotor

MIS176S16Q5H266
Controller. Holding Torque 0,8 Nm. Shaft Ø6,35mm

- Servo med integrerad drivelektronik
- Många kommunikationssnitt
- Closed loop



Produktbeskrivning

Grundidén med MIS-serien är att minimera installationskostnaden och att göra en komponent som är mycket bättre kapslad mot elektriska ljud. Det kan vara ett problem när man använder långa kablar mellan motor och controller.

Stegmotorn, hallsensorn, encodern och drivelektroniken är speciellt framtagna av JVL så att de tillsammans kan bilda en försluten enhet.

TEKNISK DATA

Encoder	Inkrementell
Encoderupplösning	409600 CPR
Hållmoment	0,8
Kommunikation	RS485
Matningsspänning	72 V DC