

MIS23 (NEMA 23)

Integrerad drivning Nema 23 Stegmotor

MIS231S01Q5H266

Controller. Holding Torque 1 Nm. Shaft Ø6,35mm



- Servo med integrerad drivelektronik
- Många kommunikationssnitt
- Closed loop

Produktbeskrivning

Grundidén med MIS-serien är att minimera installationskostradden 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 kontroller.

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

TEKNISK DATA

Encoder	Inkrementell
Encoderupplösning	409600 CPR
Hållmoment	1 Nm
Kommunikation	RS485
Matningsspänning	72 V DC



