

SERIE 3620

3620.224E.1000

- Husdiameter Ø36 mm
- Ø6 mm eller Ø8 mm hålaxel
- 10-2500 pulser per varv



PRODUKTBESKRIVNING

Modellserien 3620 är liten och robust med upp till 2 500 pulser per varv.

Finns med 6 eller 8mm hålaxelkoppling, och Push-Pull eller RS422.

Passar bra för applikationer där utrymmet är begränsat.

Olika alternativ med radiell kabel eller M12 (8-pin)

Om den variant ni eftersöker inte finns i listan går det att beställa alla konfigurationer ifrån Kübler.

TEKNISK DATA

Anslutning	Kabel
Frekvens	200kHz
Hålaxeldiameter	6 mm
Matningsspänning DC max	30 V DC
Matningsspänning DC min	8 V DC
Montage	Hålaxel
Montering	Momentarm
Rotationshastighet	12000 rpm
Temperaturområde från	-20 °C
Temperaturområde till	85 °C
Upplösning	1000 pulser/varv
Utgång	Push/Pull

Output circuit	Type of connection	Cable (isolate unused cores individually before initial start-up)									
2, 4, 5, 6 with no signal	1, 2, A, B, E	Signal:	0 V	+V	A	A'	B	B'	0	U	
		Core color:	WH	BN	GN	YE	GY	PK	BU	RD	

