

Serie 25 Series 25

Inkrementaler Miniaturdrehgeber mit Steckwelle Very compact incremental encoder semi-hollow shaft

Mechanische Daten / Mechanics Data

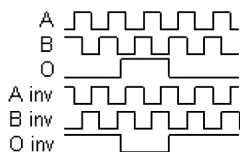
Haube / Cover:	ABS
Flansch / Body:	Aluminium / Aluminium
Welle / Shaft:	Edelstahl / Stainless steel
Kugellager / Bearings:	doppelt gelagert / 2 ballraces
Gewicht / Weight:	150 g
IP Schutzart / Protection:	IP55
Umdrehungen / Rpm:	max. 6000
Drehmoment / Torque:	3Ncm
Trägheitsmoment / Inertia:	10gcm ²
Wellenbelastung / Shaft Loading:	Axi 30N - Rad 30N (max. Wert/ max value)



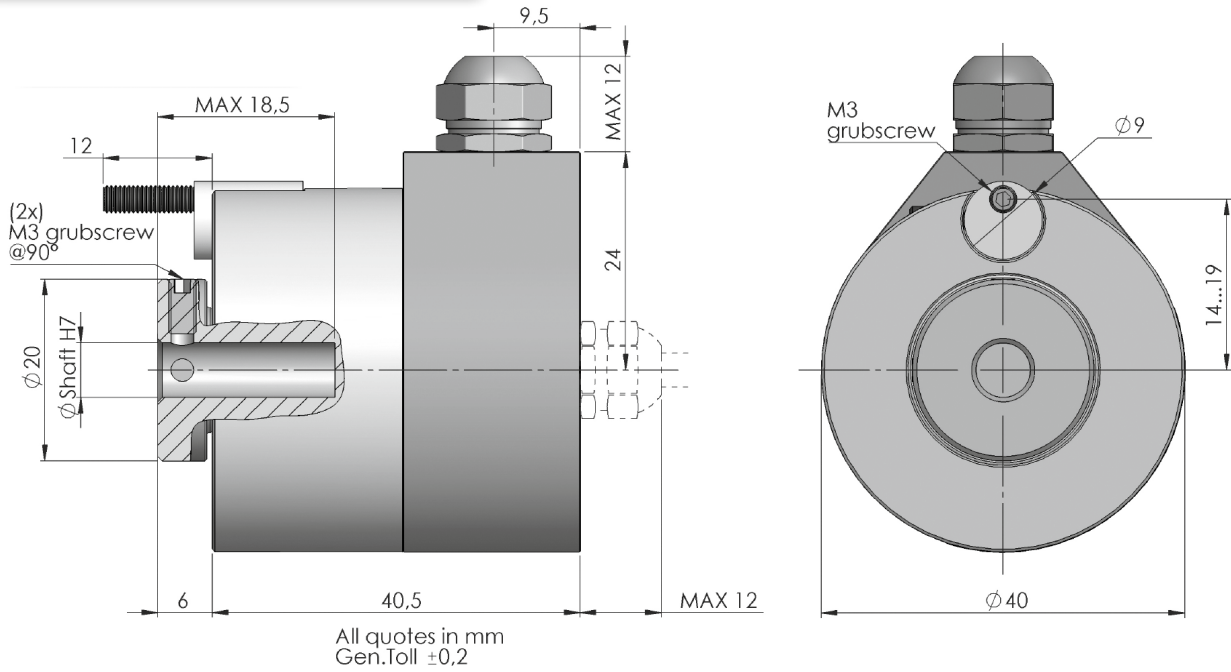
Elektronische Daten / Electronics Data

Versorgungsspannung / Power Supply:	5/28 Volt, hängt von der Ausgangsschaltung ab <i>depends on the electronics circuit</i>
max. Stromaufnahme / Current consumption:	40/80mA, hängt von der Ausgangsschaltung ab <i>depends on the electronics circuit</i>
Ausgangsbelastung / Load:	20mA
Frequenz / Frequency:	bis zu 160 KHz, hängt von der Ausgangsschaltung ab <i>Up to 160KHz depends on the electronics circuit</i>
Schutz / Protections:	Kurzschlussfest, Umkehrpolarität / <i>Against short circuit, reversal polarity</i>
Betriebstemperatur / Operating Temp:	-20/+70°C

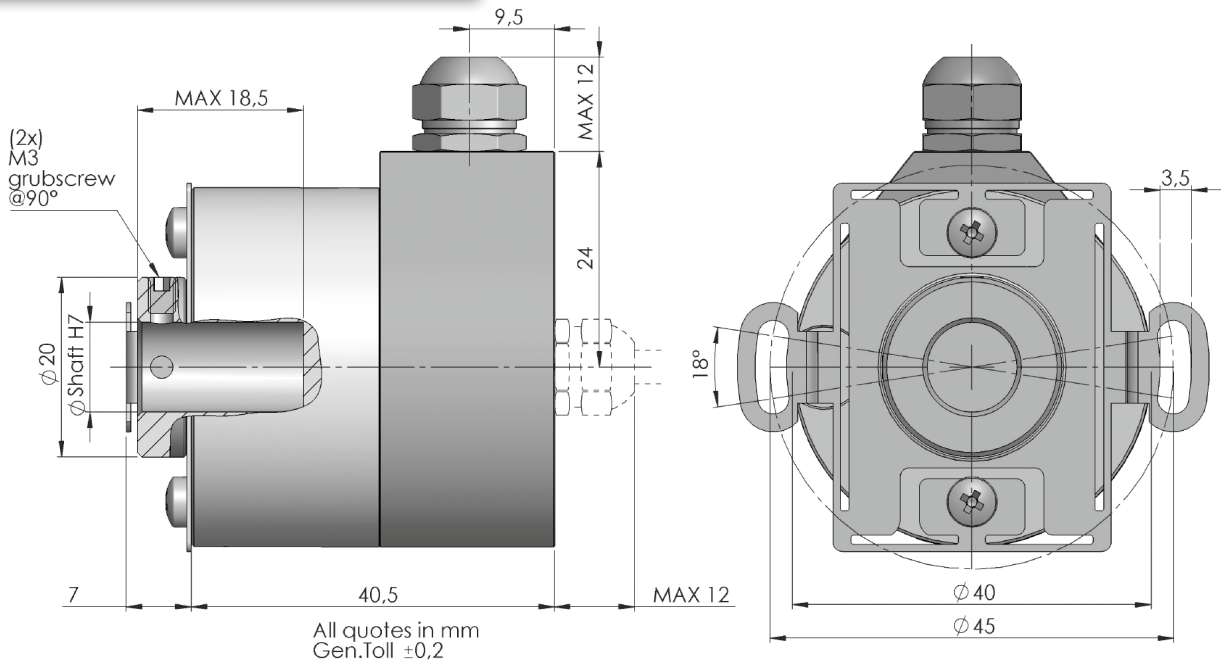
Ausgangssignale (cw) / Output Signals



Serie 25 Flansch 2 / Flange 2



Serie 25 Flansch F / Flange F



Bestellbezeichnung / Ordering Code

25	-	*	*	**	*	/	****
		Flansch Flange	Welle Shaft	Ausgangsschaltungen Output	Anschlüsse Connections		Auflösung Resolution
		2 = siehe vorherige Seite F = See pre- vious page	Maden- schraube Version <i>Grub screw version</i> 9 = Ø 5mm 5 = Ø 6mm 8 = Ø 7mm 2 = Ø 8mm 0 = Ø 10mm Klemmring Version <i>Clamping- ring version</i> A = Ø 6mm B = Ø 8mm	70 = AB NPN 5/28V (Max 1024 ppr) 00 = AB0 NPN 5/28V (Max 1024 ppr) 7A = AB Open C. 5/28V (Max 1024 ppr) 0A = AB0 Open C. 5/28V (Max 1024 ppr) 2B = AB+AB PP 8/28V 1B = AB0+AB0 PP 8/28V 60 = AB+AB LD 5V 80 = AB0+AB0 LD 5V 8Z = AB0+AB0 LD 5V (0 agg/gated 180° to A) 8W = AB0+AB0 LD 5V (0 agg/gated 90° to AB) KW = AB0+AB0 LD 8/24V (out 5V) (Max 1024 ppr) (0 agg/gated 90° to AB) E0 = AB+AB LD/PP 5V/28V F0 = AB0+AB0 LD/PP 5V/28V FZ = AB0+AB0 LD/PP 5V/28V (0 agg/gated 180° to A) FW = AB0+AB0 LD/PP 5V/28V (0 agg/gated 90° to AB)	Kabel / Cable 0 = Cable 5P Axi R = Cable 5P Rad 2 = Cable 8P Axi 8 = Cable 8P Rad DIN 5 p 3 = 9414 Ass SUB-D 9p 1 = 9415 Axi 7 = 9415 Rad M12 5p J = 94M12 Axi K = 94M12 Rad M12 8p S = 94M12 Axi T = 94M12 Rad		max. 3.600

Version E0,F0, FZ und FW: Ausgangspegel TTL kompatibel • Low Ausgangspegel <0.5V • High Ausgangspegel > +VCC-1,9V
Version E0,F0, FZ e FW: outputs level TTL compatible • Low level output <0.5V • High level output > +VCC-1,9V

Anschlüsse / Connections

	0 Volt	+ Volt	A	B	A̅	B̅	0	0̅
Kabel / Cable 5polig / 5 pole	Weiß White	Braun Brown	Grün Green	Gelb Yellow			Grau Gray	
Kabel / Cable 8polig / 8 pole	Schwarz Black	Blau Blue	Braun Brown	Beige Beige	Grün Green	Gelb Yellow	Rosa Pink	Violett Violet
Stecker / Connector 9414	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4				Pin5
Stecker / Connector 9415	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5	Pin6	Pin7	Pin8
Stecker / Connector 94M12 5P	Pin3	Pin1	Pin2	Pin4			Pin5	
Stecker / Connector 94M12 8P	Pin7	Pin2	Pin1	Pin4	Pin3	Pin5	Pin6	Pin8

Alle Bilder sind Beispielbilder und können nicht als verbindlich eingestuft werden
All images are indicative and can not be considered binding the purpose of supplying