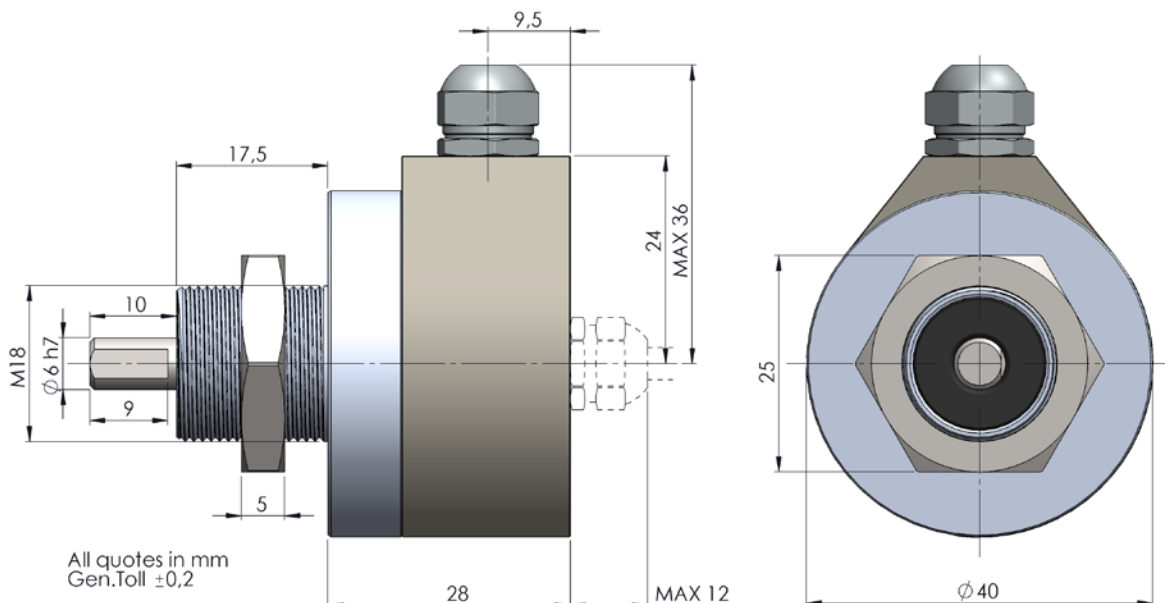


21

Encoder incrementale in miniatura, peso ridotto
Very compact incremental shaft encoder, light-weight

Dati Meccanici / *Mechanics Data*

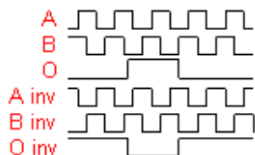
Custodia / <i>Cover</i> :	ABS
Flangia / <i>Body</i> :	Alluminio / <i>Aluminium</i>
Albero / <i>Shaft</i> :	Acciaio INOX / <i>Stainless steel</i>
Cuscinetti / <i>Bearings</i> :	2 a sfere / <i>2 ballraces</i>
Peso / <i>Weight</i> :	150gr.
Classe protezione / <i>Protection</i> :	IP65 lato albero e versione uscita cavo (per connettori chiede a Hohner) <i>Shaft side and cable output versions (for connector output please ask Hohner)</i>
Giri al minuto / <i>Rpm</i> :	6000 Max
Coppia / <i>Torque</i> :	3Ncm
Momento inerzia / <i>Inertia</i> :	5gcm ²
Carico sull'albero / <i>Shaft Loading</i> :	Axi 30N - Rad 30N (valori massimi / <i>max value</i>)
Coppia serraggio ghiera / <i>Tightening torque lockring</i> :	250Ncm



Nota: Tutte le immagini sono puramente indicative e non possono essere considerate vincolanti ai fini della fornitura
All images are indicative and can not be considered binding the purpose of supplying

21

Segnali di uscita
Output signals (cw)



Dati Elettronici / Electronics Data

Alimentazione / Power Supply:	5/28 Volt secondo il tipo di elettronica <i>depends on the electronics circuit</i>
Assorbimento / Current consumption:	40/80mA secondo il tipo di elettronica <i>depends on the electronics circuit</i>
Carico ammesso / Load	20mA
Frequenza / Frequency:	Fino a / Up to 150KHz secondo il tipo di elettronica <i>depends on the electronics circuit</i>
Protezioni / Protections:	Contro corto circuito, inversione di polarità <i>Against short circuit, reversal polarity</i>
Temp. di lavoro / Operating Temp	-20/+70°C

Esempio d'ordine/ Ordering code

21	-	21	**	*	/	****
			Uscite Output	Connessioni Connections		Risoluzione Resolution
			70 = AB NPN 5/28V (Max 1024 pulses) 00 = ABO NPN 5/28V (Max 1024 pulses) 7A = AB Open C. 5/28V (Max 1024 pulses) 0A = ABO Open C. 5/28V (Max 1024 pulses) 2B = AB+AB PP 8/28V 1B = ABO+ABO PP 8/28V 60 = AB+AB LD 5V 80 = ABO+ABO LD 5V 8Z = ABO+ABO LD 5V (0 agganciato/gated 180° to A) 8W = ABO+ABO LD 5V (0 agganciato/gated 90° to AB) KW = ABO+ABO LD 8/24V (out 5V) (Max 1024 pulses) (0 agganciato/gated 90° to AB) E0 = AB+AB LD/PP 5V/28V F0 = ABO+ABO LD/PP 5V/28V FZ = ABO+ABO LD/PP 5V/28V (0 agganciato/gated 180° to A) FW = ABO+ABO LD/PP 5V/28V (0 agganciato/gated 90° to AB)	Cavo / Cable 0 = Cable 5P Axi. R = Cable 5P Rad 2 = Cable 8P Axi 8 = Cable 8P Rad DIN 5 p 3 = 9414 Axi 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 1250

Versioni E0,F0, FZ e FW: livelli di uscita compatibili TTL · Low level output <0.5V · High level output > +VCC-1,9V
 Version E0,F0, FZ e FW: outputs level TTL compatible · Low level output <0.5V · High level output > +VCC-1,9V

Connessioni / Connections

	0 Volt	+ Volt	A	B	— A	— B	0	— 0
Cable 5 Pole	Bianco <i>White</i>	Marrone <i>Brown</i>	Verde <i>Green</i>	Giallo <i>Yellow</i>			Grigio <i>Gray</i>	
Cable 8 Pole	Nero <i>Black</i>	Blu <i>Blue</i>	Marrone <i>Brown</i>	Beige <i>Beige</i>	Verde <i>Green</i>	Giallo <i>Yellow</i>	Rosa <i>Pink</i>	Viola <i>Violet</i>
Connector 9414	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4				Pin5
Connector 9415	Pin1	Pin2	Pin3	Pin4	Pin5	Pin6	Pin7	Pin8
Connector 94M12 5P	Pin3	Pin1	Pin2	Pin4			Pin5	
Connector 94M12 8P	Pin7	Pin2	Pin1	Pin4	Pin3	Pin5	Pin6	Pin8

Nota: Tutte le immagini sono puramente indicative e non possono essere considerate vincolanti ai fini della fornitura
All images are indicative and can not be considered binding the purpose of supplying