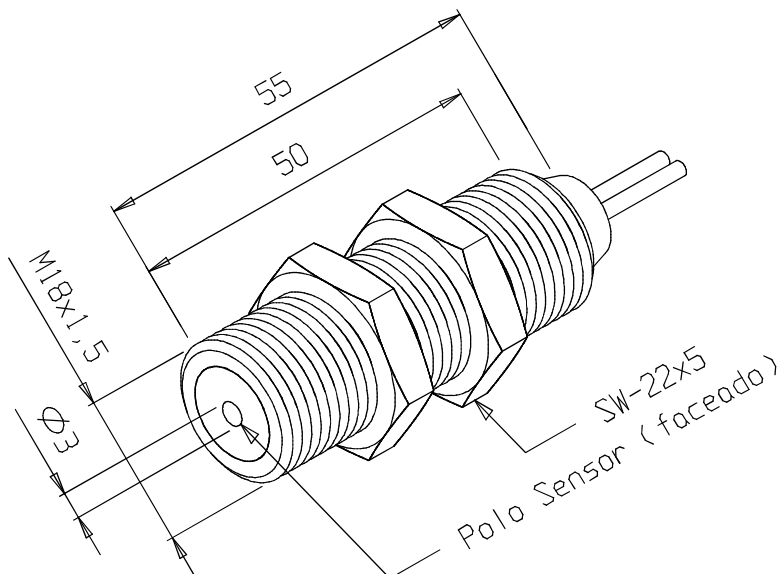
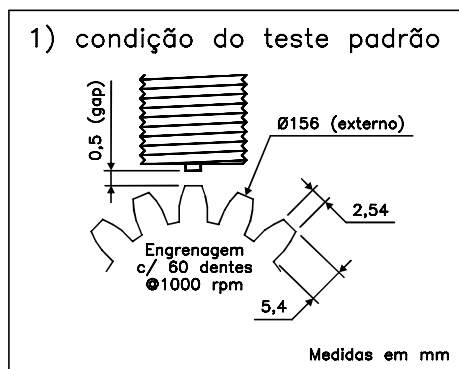
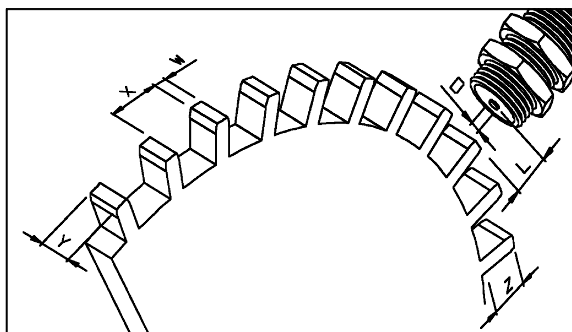
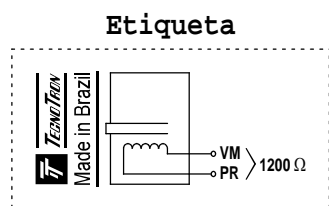


Dimensões: mm



Tipo de Sensor.....	Sensor Magnético Pick-up
Part Number.....	07.011.4161/000
Formato.....	Tubular
Invólucro.....	Metálico
Material do Invólucro.....	Latão Niquelado
Tipo de Conexão Elétrica.....	2 Condutores de Silicone ($\varnothing \leq 3,0\text{mm}/0,75\text{mm}^2$)
Comprimento do Cabo.....	0.5 m
Classe de Proteção.....	IP-67
Resistência Interna @25°C (multímetro).....	1200 Ω $\pm 10\%$
Indutância Série Típica @1kHz (RLC).....	270 mH $\pm 20\%$
Temperatura de Operação.....	-25°C a +85°C
Distância de Operação S_r (entre polo e dente)..	$0.1 \text{ mm} \leq S_r \leq 0.5 \text{ mm}$
Tensão de Saída @teste padrão ¹⁾	$\geq 15 \text{ Vpp}$
Parâmetros para Teste Padrão de Medição da Tensão de Saída	
Número de Dentes (roda dentada).....	60 dentes
Rotação.....	1000 rpm
Carga.....	100 k Ω

Anotações



$L \leq 0,5 \text{ mm}$
 $W \geq D$
 $X \geq 2 \times D$
 $Y \geq 2 \times D$
 $Z \geq D$

Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso.
Tecnotron Automação & Controles Industriais | Rua vera cruz, 305 - CEP 06423-010 Barueri - SP
Tel / WhatsApp: +55 (11) 2744-1211 | www.tecnotron.ind.br