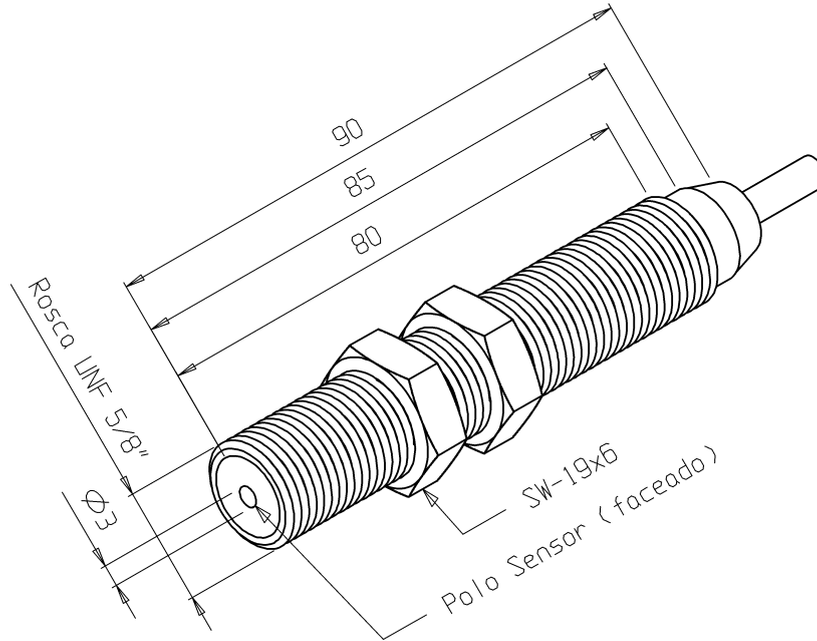


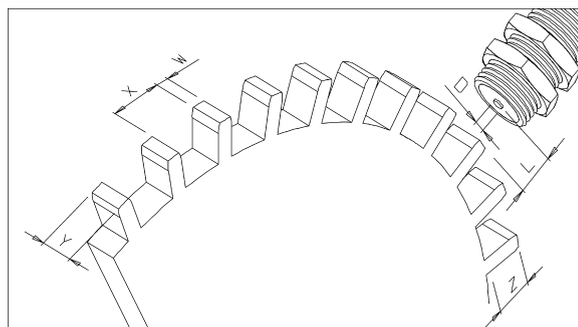
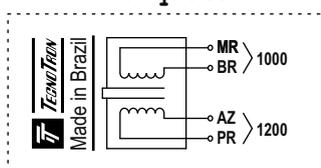
Dimensões: mm



Tipo de Sensor.....	Sensor Magnético Pick-up	
Part Number.....	07.011.3743/000	
Formato.....	Tubular	
Invólucro.....	Metálico	
Material do Invólucro.....	Latão Niquelado	
Tipo de Conexão Elétrica.....	Cabo PUR (Ø 5,5mm,4Fios/0,25 mm <sup>2</sup> /Ø 1,8mm)	
Comprimento do Cabo.....	0.5 m	
Classe de Proteção.....	IP-67	
Resistência Interna @25°C (multímetro).....	1050 ±10% (Fios MR/BR)	1250 ±10% (Fios AZ/PR)
Indutância Típica @1kHz (RLC).....	500 mH ±20% (Fios MR/BR)	650 mH ±20% (Fios AZ/PR)
Temperatura de Operação.....	-25°C a +85°C	
Distância de Operação Sr(entre polo e dente) ..	0.50 mm	Sr 0.60 mm
Tensão de Saída @teste padrão.....	30 Vpp	
Parâmetros para Teste Padrão de Medição da Tensão de Saída		
Número de Dentes (roda dentada).....	60 dentes	
Rotação.....	1000 rpm	
Carga.....	100 k	

Anotações

Etiqueta



L	0,6 mm
W	D
X	2 x D
Y	2 x D
Z	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