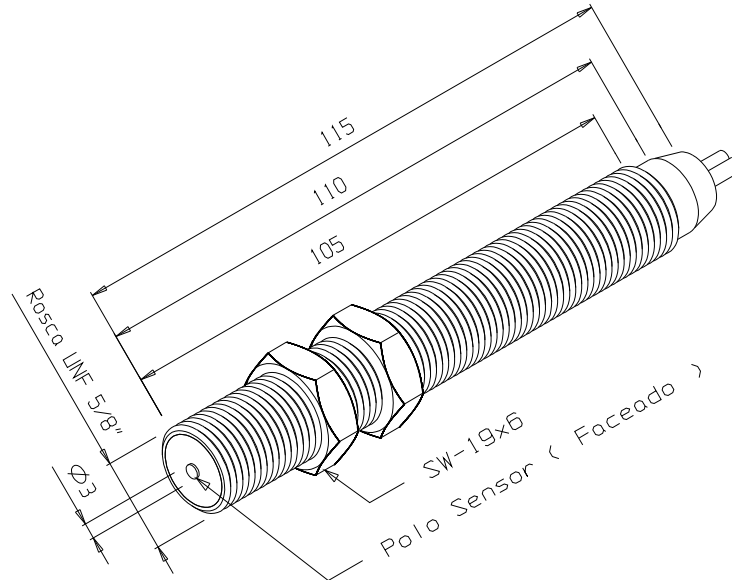


Dimensões: mm



Tipo de Sensor.....: Sensor Magnético Pick-up

Código do Produto.....: 07.011.3745/000

Formato.....: Tubular

Invólucro.....: Metálico

Material do Invólucro.....: Latão Niquelado

Tipo de Conexão Elétrica.....: Cabo de Silicone c/ 0,5 m

Classe de Proteção.....: IP-67

Resistência Interna @25°C (multímetro).....: 1200 Ω ±10%

Indutância Típica @1kHz (RLC).....: 560 mH

Temperatura de Operação.....: -25°C a +85°C

Distância de Operação Sr(entre polo e dente) : 0,05 mm ≤ Sr ≤ 0.30 mm

Tensão de Saída @teste padrão.....: ≥ 30 Vpp

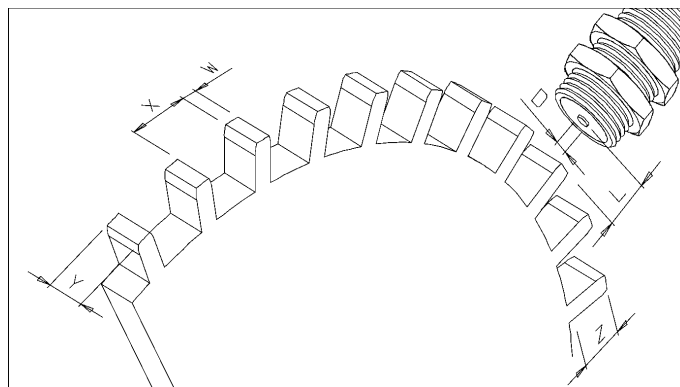
Parâmetros para Teste Padrão de Medição da Tensão de Saída

Número de Dentes (roda dentada).....: 60 dentes

Rotação.....: 1000 rpm

Carga.....: 100 kΩ

Anotações



$L \leq 0,3 \text{ mm}$
 $W \geq D$
 $X \geq 2 \times D$
 $Y \geq 2 \times D$
 $Z \geq D$

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