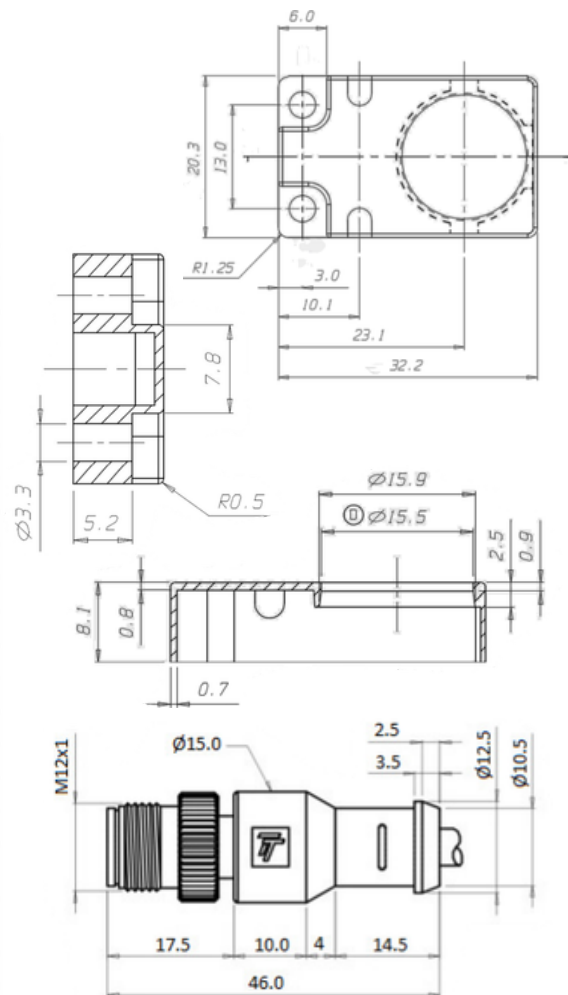




DESCRIÇÃO TÉCNICA

Os sensores indutivos não-tubulares são soluções compactas e discretas para detectar metais em várias aplicações. Seu design inovador oferece diversas vantagens em comparação com os sensores indutivos tubulares tradicionais. A linha não-tubular é pensada na diversidade de formatos para atender o maior número de aplicações e máquinas na indústria.

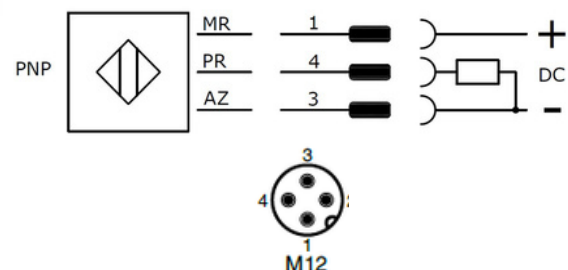
DESENHO MECÂNICO



Dados Técnicos

Código do Produto	IB-5Z-B08A-PA/PDL+0.6M3SA1
Part. Number	01.914.0692/001
Montagem	Embutido
Tipo de sensoramento	Detecta Metais
Material do Invólucro	Zamak
Distância sensora	5 mm
Histerese	≤ 15% Sr
Repetibilidade	≤ 10% x Sr
Formato	Não Tubular
Dimensões	32,2 x 20,8 x 8,1 mm
Alvo Padrão	17 mm x 17 mm x 1mm
Tensão de Alimentação	10...30 Vdc
Ondulação Residual	≤ 10%
Queda de Tensão na Saída	≤ 3,0 V
Consumo de Energia (Com Carga)	≤ 18 mA
Consumo de Energia (Sem Carga)	≤ 12 mA
Corrente Residual	≤ 10 µA
Capacidade de Carga	≤ 200 mA
Polaridade	PNP
Função de Saída	Normal Aberta
Proteção Contra Curto-Circuito	Sim
Proteção contra Inversão de Polaridade	Sim
Temperatura Ambiente de Operação	-25°C ...+70 °C
Led Indicador de Saída	Verde (Alimentado), Amarelo (Estado de Detecção)
Classe de Proteção	IP67
Peso	323 g
Conexão	Cabo 30cm PVC + M12 4 Pinos

LIGAÇÃO



Tecnotron Automação & Controles Industriais

Rua Vera Cruz, 305 - CEP: 06423-010 - Barueri - SP Tel: +55 (11) 2744-1211 | www.tecnotron.ind.br

Reservamo-nos do direito de modificar qualquer informação contida neste site sem prévio aviso.