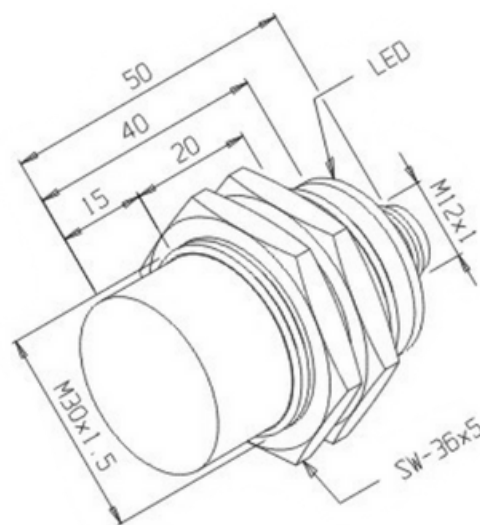


DESCRIÇÃO TÉCNICA

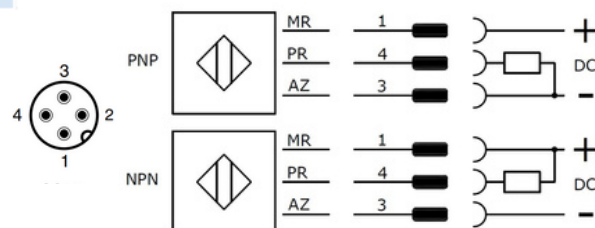
Sensores indutivos de distância aumentada são dispositivos eletrônicos utilizados para detectar objetos metálicos sem contato físico, com um alcance maior que os sensores indutivos convencionais. Essa distância extra é possível graças a melhorias no design da bobina e na eletrônica interna do sensor, permitindo maior sensibilidade e confiabilidade

DESENHO MECÂNICO

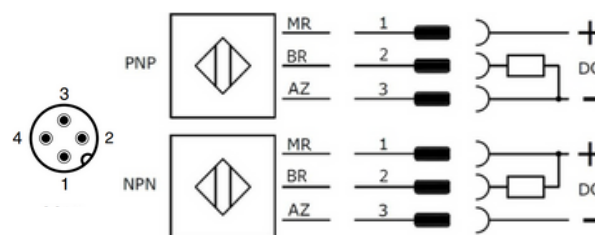


LIGAÇÃO

Normal Aberta (NA)



Normal Fechada (NF)

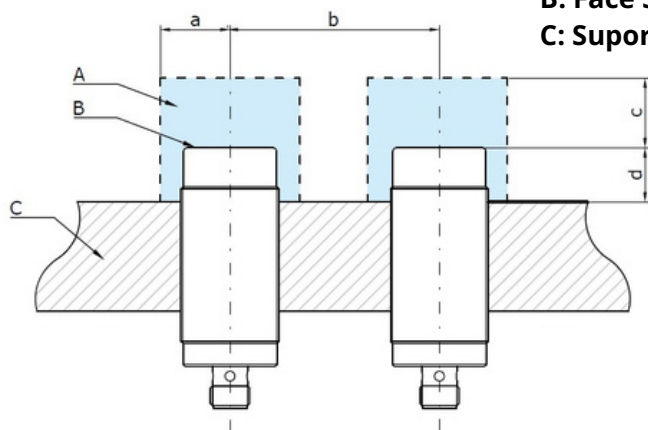


Dados Técnicos

Código do Produto	Dados Técnicos			
Part Number	IGN-24M-30EM-NA/PDL	IGN-24M-30EM-PA/PDL	IGN-24M-30EM-NF/PDL	IGN-24M-30EM-PF/PDL
	01.445.6611/000	01.445.6612/000	01.445.6613/000	01.445.6614/000
Polaridade	NPN	PNP	NPN	PNP
Função de Saída	Normal Aberta		Normal Fechada	
Montagem	Não Embutida			
Distância sensora (Sn)	24 mm			
Princípio de Atuação	Detecta Metais			
Material da Face sensora	Plástico PBT			
Tolerância da Distância	± 10%			
Alvo Padrão	Chapa de ferro 72 x 72 x 1 mm			
Histerese	1% ~ 15% . Sn			
Repetibilidade	≤ 10% . Sn			
Diâmetro do Sensor	M30x1,5			
Tipo de Invólucro	EM			
Material da Carcaça	Latão Niquelado			
Conexão	Conector M12, 4 pinos			
Classe de Proteção	IP67			
Tensão de Operação	10...30 Vdc			
Ripple Máximo da Fonte	≤ 10%			
Capacidade de Carga	≤ 200 mA			
Corrente Residual	≤ 100 µA			
Queda de Tensão na Saída	≤2,5 V			
Frequência	100 Hz			
Proteção Contra Transientes	Sim			
Proteção contra Inversão de Polaridade	Sim			
Proteção contra Curto Circuito	Sim (Pulsante)			
Led de Indicação	Sim (Saída)			
Temperatura de Operação	-25°C...+70°C			

INSTALAÇÃO

A: Zona de Metal Livre
B: Face Sensora
C: Suporte



a: 55 mm
b: 150 mm
c: 120 mm
d: 16 mm

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.