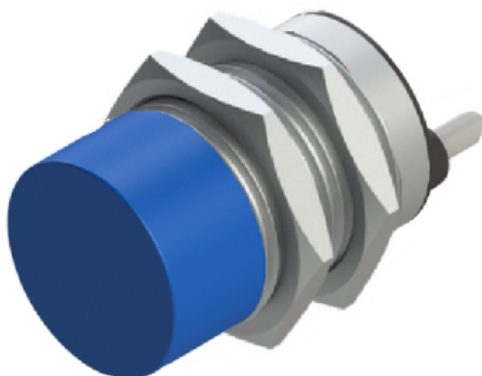
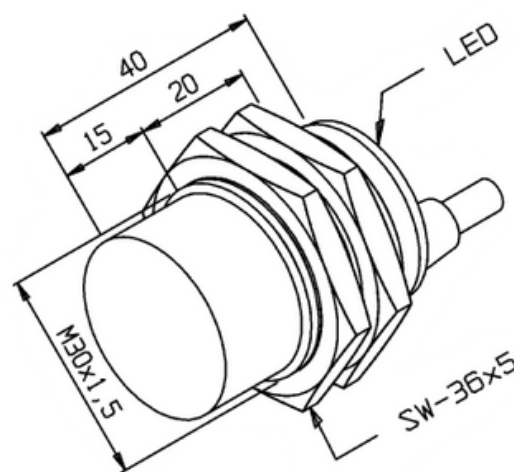




DESCRIÇÃO TÉCNICA

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

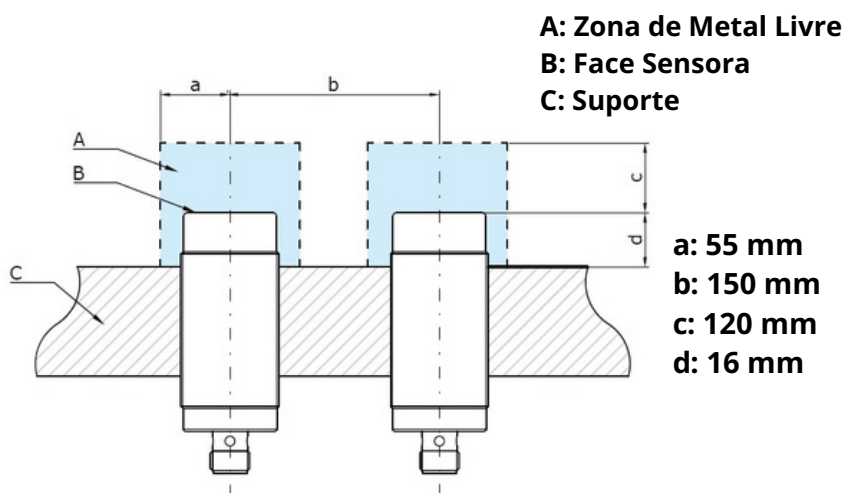
DESENHO MECÂNICO



Dados Técnicos

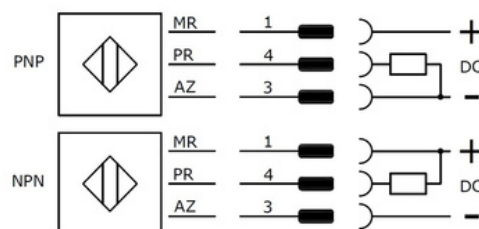
Código do Produto	IGN-24M-30EA-NA/PDL	IGN-24M-30EA-PA/PDL	IGN-24M-30EA-NF/PDL	IGN-24M-30EA-PF/PDL
Part Number	01.445.6571/000	01.445.6572/000	01.445.6573/000	01.445.6574/000
Polaridade	NPN	PNP	NPN	PNP
Função de Saída	Normal Aberta		Normal Fechada	
Montagem	Não Embutida			
Distância sensora (Sn)	24 mm			
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	EA			
Material da Carcaça	Latão Niquelado			
Conexão	Cabo PVC, 2 m			
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



LIGAÇÃO

Normal Aberta (NA)



Normal Fechada (NF)

