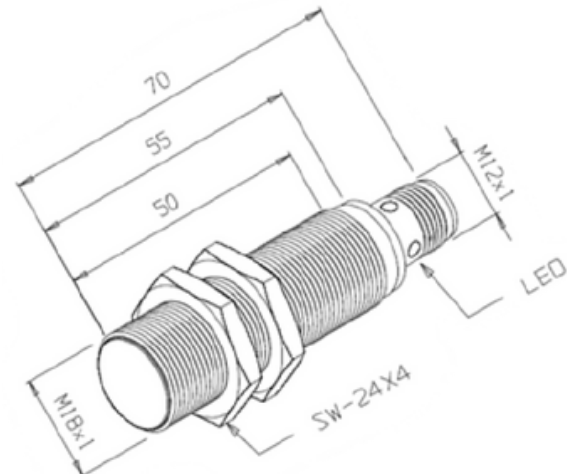




Descrição Técnica

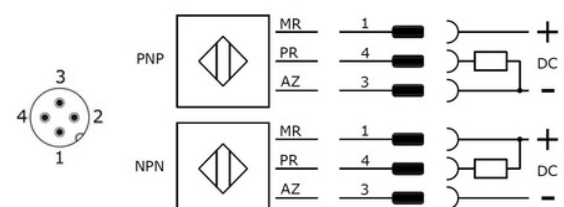
Sensores indutivos de distância aumentada são dispositivos eletrônicos utilizados para detectar objetos metálicos sem contato físico, com um alcance maior que os sensores indutivos convencionais. Essa distância extra é possível graças a melhorias no design da bobina e na eletrônica interna do sensor,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

Desenho Mecânico

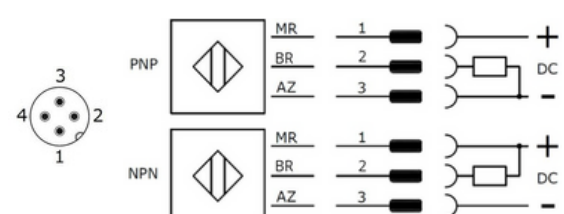


Ligaçāo

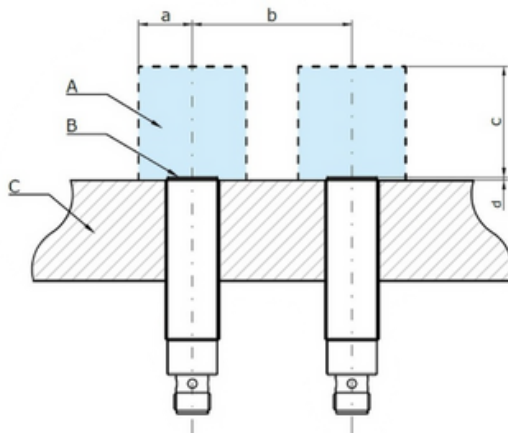
Normal Aberta (NA)



Normal Fechada (NF)



INSTALAÇÃO



A: Zona de Metal Livre

B: Face Sensora

C: Suporte

a: 18 mm

b: 44 mm

c: 36 mm

d: 2 mm