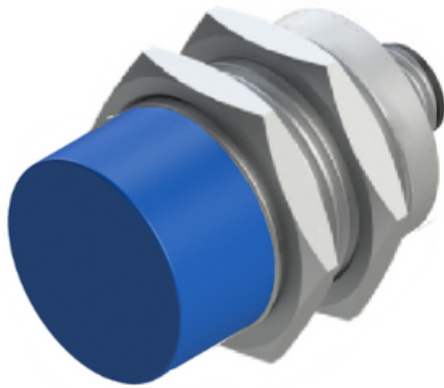


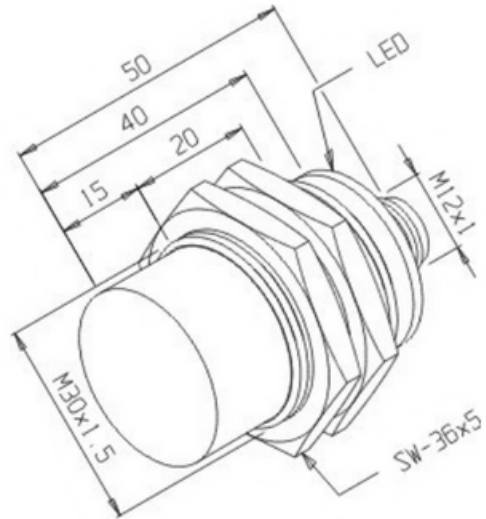
SENSORES INDUTIVOS DE DISTÂNCIA AUMENTADA



Descrição Técnica

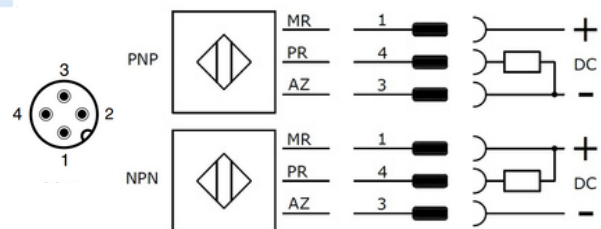
Sensores indutivos de distância aumentada são dispositivos eletrônicos utilizados para detectar objetos metálicos sem contato físico, com um alcance maior que os sensores indutivos convencionais. Essa distância extra é possível graças a melhorias no design da bobina e na eletrônica interna do sensor,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

DESENHO MECÂNICO

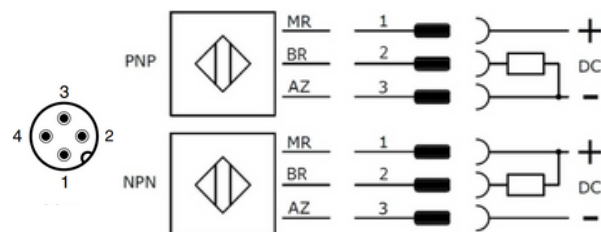


LIGAÇÃO

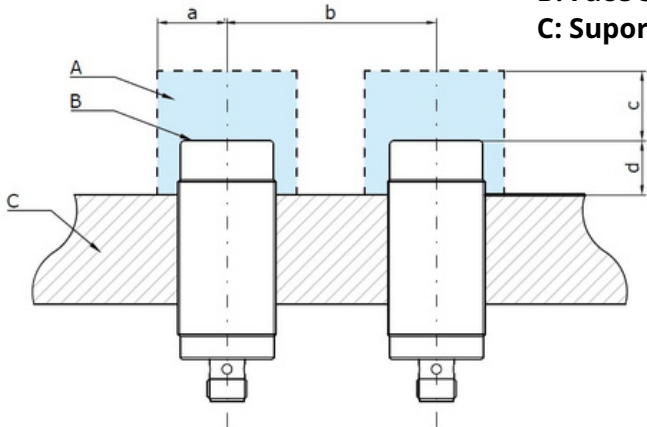
Normal Aberta (NA)



Normal Fechada (NF)



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.