

Conector DIN 43650 - B



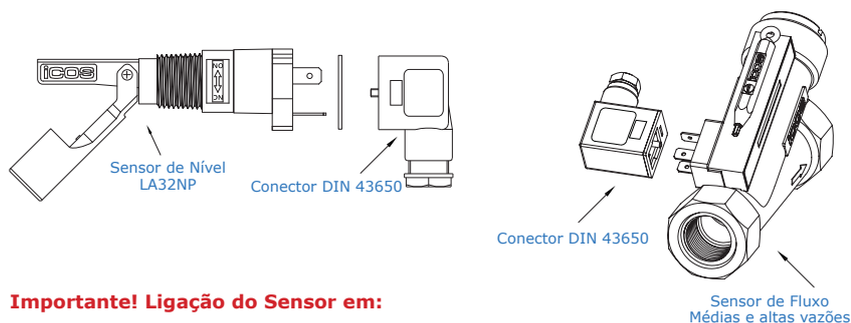
Destaques • Conexão prática aos plugs DIN 43650 (Padrão industrial).

Aplicações típicas • Sensores ICOS¹ e válvulas.

Especificações técnicas

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Número de contatos | 2+PE |
| Resistência do contato | ≤ 15mΩ |
| Diâmetro externo do cabo | 6-8mm |
| Temperatura de trabalho | 0°C a 100°C |
| Tensão | 250V |
| Peso | 22g |
| Vedação | NBR |
| Grau de proteção | IP65 |

Montagem



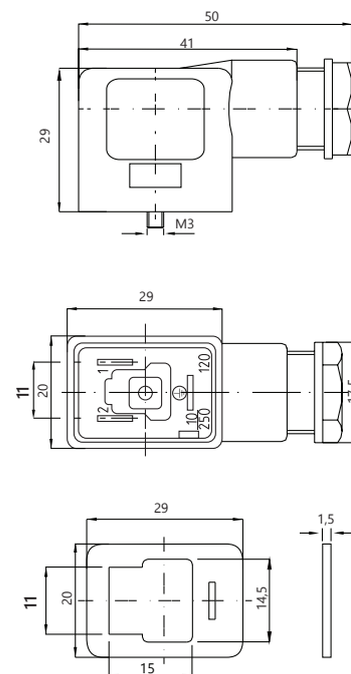
Importante! Ligação do Sensor em:

- Cabo maior do que 10 metros.
- CLP, relé de tempo, inversor de frequência.

É obrigatório uso de **resistor** em série.

[Clique e confira como instalar.](#)

Dimensões (mm)



Notas

¹ Conector 11mm DIN 43650 é aplicável em:

- Sensor de Nível modelo LA32NP.
- Sensores de Fluxo séries
FH12 (1/2" G) | FC34 (3/4" G) | FC10 (1" G) | FJ112 (1 1/2" G) | FG20 (2" G)

conector din 43650 | plug din 43650 | din 43650 | conector din 11mm | plug din 11mm