SN300LL

MEDIDOR DE NÍVEL LINEAR LASER LIDAR

Cod 2288

O SN300LL é uma ótima solução para quem está buscando precisão, fácil instalação e configuração para medição de níveis em grandes tanques.

O SN300LL é um sensor Laser LiDAR de ponto único, baseado no princípio TOF (tempo de vôo). Seu range de medição é de 40 metros de profundidade, sendo compatível com grãos, produtos sólidos e líquidos não translúcidos.



• Alimentação: 12-30VDC / 3,6W

Saída: 4-20mA isolada - RL máx 750R

Resolução: 0,01 metros

Range: 0,1 à 40 metros

Proteção: IP-65

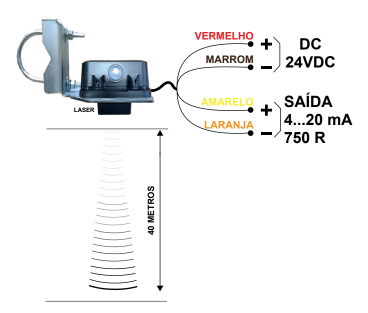
Medidas: 227x165mm

<u>IMPORTANTE</u>

ÁREAS NÃO INDICADAS

Vapor • Pó suspenso • Líquido translúcido.

MODO DE OPERAÇÃO









APLICAÇÕES

Compatível para medição de:



Grãos



Produtos sólidos



Líquidos não translúcidos.

