

SENSORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI



Sensore ad ultrasuoni con compensazione in temperatura per la misura continua di livello su liquidi o manto nevoso. Il dispositivo è munito di schermo protettivo circolare in acciaio inox.

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------|
| Tipo di sensore: | tecnologia ad ultrasuoni |
| Campo di misura: | fino a 10 mt. |
| Alimentazione: | 18 .. 30 Vdc |
| Uscita: | 4 .. 20 mA |
| Precisione: | < 0.25% del fondo scala |
| Angolo di trasmissione: | 10° |
| Temperatura di esercizio: | -30 .. +60 °C |
| Altitudine massima: | 2000 mt. |
| Custodia: | PVDF |
| Omologazione: | CE, FM CSA NRTL/C e EMC (disponibile a richiesta) |
| Ingombro (LxH): | ø300x350 mm |
| Peso complessivo: | 5 Kg. |

L'apparato è costruito nel rispetto delle normative previste per la compatibilità elettromagnetica (C.E.).

CARATTERISTICHE CAVO

Tipo di cavo: schermato 6x0,50 mm con guaina PVC antifiamma



METEX SRL · Via Maestri del Lavoro n.20 · 41037 MIRANDOLA (MO)

☎ +39 0535 611700 · Fax +39 0535 418126

✉ info@metexsrl.it