

SONDA CAPACITIVA Serie SCR 35

APLICACIÓN:

Las sondas capacitivas están diseñadas para trabajar con el relé PNAS/T como control de máx y/o mín nivel con productos en grano, polvo, áridos, productos químicos, etc.

MATERIAL DEL CUERPO:

- Poliamida 6.6

COLOR:

- Rojo.

CONEXIÓN A PROCESO:

- Rosca 1" 1/4 G

CONEXIÓN ELÉCTRICA:

- Cable de 2 conductores, longitud 5 m.

TENSIÓN:

- Máxima 30 V.

FRECUENCIA:

- Máxima 500 Hz.

CONSUMO:

- [Activado] Máximo 5 mA.
- [Desactivado] Máximo 15 mA.

SENSIBILIDAD:

- Ajustable, potenciómetro de 15 vueltas.

TEMPERATURA TRABAJO:

- -15.. +70 °C

DISTANCIA ACTUACIÓN:

- 4..12 mm. ¡Led indicador de sensor activado!

PRESIÓN MÁXIMA:

- 10 Kg/cm² a 60°C

LONGITUD MÁXIMA CABLE:

- < 200 m.

PROTECCIÓN:

- IP65



Código: CN02261

