



SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Sensores Capacitivos: Dispositivo electrónico el cual produce un campo electroestático, capaz de detectar la presencia de un objeto sin entrar en contacto con el mismo al generar una resonancia en el campo electroestático.

Tipos:

Cilíndrico.



- Rango de sensado desde 0.6mm hasta 40mm.
- Alimentación CD y CA.
- Salida a transistor o relevador.
- Contacto normalmente abierto o normalmente cerrado.
- Conector o cable.
- Materiales del sensor plástico o acero inoxidable.

Rectangular.



- Rango de sensado desde 8mm hasta 50mm.
- Alimentación CD.
- Salida a transistor.
- Contacto normalmente abierto o normalmente cerrado.
- Conector o cable.
- Materiales del sensor plástico.

Cilíndrico con cable.



Cilíndrico con conector



Cilíndrico no rasante

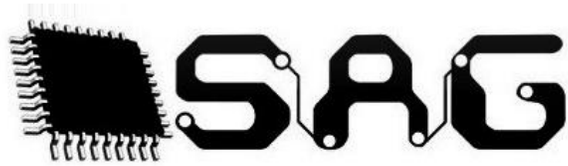


VISTA DEL MAR 720 INT 11
COL. LAS TERRAZAS RESIDENCIAL
C.P. 45599
TLAQUEPAQUE, JAL.

(33)31099436 3317877292

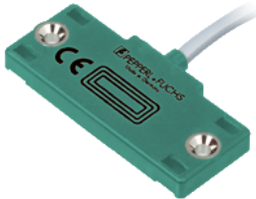
ventas@sisag.com.mx, página web: www.sisag.com.mx, síguenos:





SISTEMAS DE AUTOMATIZACION GARCIA S.A. DE C.V.

Rectangular con cable.



Rectangular con conector



Accesorios:

Cable de conexión



Brackets de montaje



VISTA DEL MAR 720 INT 11
COL. LAS TERRAZAS RESIDENCIAL
C.P. 45599
TLAQUEPAQUE, JAL.

(33)31099436 3317877292

ventas@sisag.com.mx, página web: www.sisag.com.mx, síguenos:

