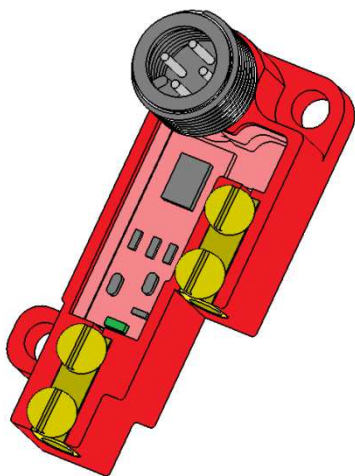


Referencia: 1927-0003

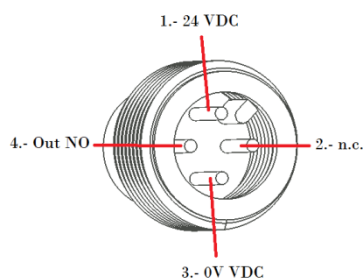


DESCRIPCIÓN:

Caja de detección para detección de metales en procesos de soldadura por arco eléctrico.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Salida PNP Normalmente Abierta
- Protección a la inversión de polaridad en la alimentación
- Protección frente a sobrecargas de la salida
- Electrónica con filtros de protección para equipos de soldadura por arco eléctrico.
- Tiempo de descebado 100ms aprox.
- 2 bridas tornillo:
 - Brida Principal: Conexión electrodo de detección **Serie 1930**
 - Brida Secundaria: Conexión electrodo de masa para aplicaciones de útiles aislados de tierra.
- Electrónica visible, protegida con Epoxi transparente.
- IP67 del conjunto.
- Led de indicación de detección color verde.
- 2 orificios para sujeción con tornillo M4.
- Imán de neodimio en parte trasera para posicionamiento rápido.
- Carcasa en color gris fabricada en plástico PLA, bañada en barniz para alta temperatura.
- Conector M12 para conexión.



DIMENSIONES:

