

**997**

## **ELECTROVALVULA SOLENOIDE DIRECCIONAL 12VDC NORMALMENTE CERRADA 0.02MPa-0.8MPa**



### **DESCRIPCIÓN**

Electroválvula solenoide direccional 12VDC normalmente cerrada 0.02MPa-0.8MPa

### **CARACTERISTICAS**

- Controla el flujo de fluido utilizando el flujo de electrones.
- La válvula tiene una disposición de junta en el interior.
- El líquido sólo puede fluir en una dirección

### **ESPECIFICACIONES**

*¿Qué vamos a innovar hoy?*

Voltaje	12V
Corriente	320mA
Presión	0.02MPa - 0.8MPa
Temperatura	1°C-75C°
Dimensiones	3.3" x 1.69" x 2.24"



AG Electrónica SAPI de CV  
República del Salvador N° 20 2do Piso.  
Teléfono: 55 5130 - 7210  
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	AGN
Revisó	JDIN
Fecha	26/12/2023