



La Serie de cerraduras electromagnéticas de Acero Inoxidable VISIONIS son reconocidas por su construcción impermeable para usar en todos los climas y el trabajo pesado con una excelente fuerza de retención. Con conformidad a CE, la serie está fabricada bajo el más alto control de calidad para lograr el compromiso con el cliente, quien siempre ha estado satisfecho con la máxima calidad y fiabilidad.

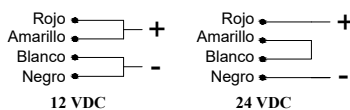
Características

- Montaje con diseño de conducto roscado
- Todas las partes están selladas para resistencia al agua
- Diseño único con instalación de doble lado
- Cubierta de acero inoxidable de trabajo pesado y propósito anti corrosivo
- Voltaje Dual seleccionable (12 VDC o 24 VDC)
- Consumo bajo de corriente
- Fuerza de sujeción confiable
- Operación duradera y silenciosa
- Sellamiento Epoxy y Protección PCB para picos
- Botón de magnetism anti residual

Modelo No.	VIS-SS800-G
Entrada de Voltaje	12 VDC / 24 VDC
Flujo de Corriente	12V / 480mA; 24V / 240mA (±5%)
Fuerza de Sujeción	Hasta 800 lbs (362 kg)
Contacto Seco (Max)	28 VDC, 0.2A, 5W
Tratamiento Anti-Oxidante Superficie	Chapeado Zinc Azul
Temperatura para Operación	0°C~55°C (32°F~131°F)
Humedad para Operación	0~95% (sin condensación)
Peso (Imán)	1.5 kg (±1%)
Dimensiones	Imán - (L)220x(W)46x(T)28 mm - (L)8.66x(W)1.81x(T)1.10 pulg. Armadura - (L)182x(W)44x(T)12 mm - (L)7.16x(W)1.73x(T)0.47 pulg.

Instrucciones de Cableado

¡IMPORTANTE!
Antes de encender la fuente de poder, ajuste el cableado correctamente.



Lengüeta Contacto del Sensor

