



El VIS-DP102-FSE-LED es un pestillo eléctrico construido totalmente en metal con una fuerza de retención de 1200kg/2600lbs.

Características

- Fuerza de retención: 1200Kg (2600lbs)
- Retraso de tiempo: 0, 3, 6s
- Función: Modo Seguro (Fail Secure), con energía se desbloquea.
- Tipo de bobina: bobina de cobre puro, temperatura ultrabaja trabajo continuo.
- Proporciona protección contra corriente inversa.
- Toda la estructura mecánica es de metal, segura y duradera.
- Diseño de voltaje amplio DC12V-DC24V para todos los sistemas de seguridad, construcción, suministro de energía contra incendios.
- Con la función de detección del sensor de puerta de 10 segundos la cerradura no se abrirá automáticamente si retira la placa magnética después de estar bloqueada por 10 segundos.

Modelo No.	VIS-DP102-FSE-LED
Voltaje	DC12V - DC24V
Fuerza de Retención	1200Kg (2600lbs)
Corriente	(DC12V): Standby 110mA
Función	Modo Seguro (Fail Secure). N/O con energía se desbloquea
Tiempo de Retraso	0/3/6 seg; Tiempo retraso desbloqueo: 6seg. (Si no se empuja la puerta después de desbloquearla, vuelve a bloquearse automáticamente).
Diámetro del Perno	SUS 304 sólido acero inoxidable
Tamaño	175Lx25Wx35H (mm) - 6.89Lx0.98Wx1.38H (pulg.)
Peso Producto + Empaque	0.64Kg (1.41 libras)
Temperatura Operación	-20°C / +50°C (-4°F / 122°F)
Ciclos de Prueba	300.000

