

Cerraduras Electromagnéticas Para Doble Puerta

E-941DA-1K2Q *Fuerza de retención: 1200 libras en cada puerta, Listada en UL*

E-941DA-1K2P *Fuerza de retención: 1200 libras en cada puerta, con sensors de retención, LEDs, Listada en UL*

Características:

- ▶ Caja de aluminio anodizado (US 28).
- ▶ 12 ó 24V C.C. (seleccionable).
- ▶ Sin magnetismo residual.
- ▶ Protección con MOV contra sobretensiones.
- ▶ Soporte de montaje ajustable.
- ▶ Accesorios completos para montaje aptos para instalaciones típicas.
- ▶ Soportes tipo "L" y "Z" disponibles para facilitar el montaje.
- ▶ Placa de recubrimiento desmontable.



Características de E-941DA-1K2P:

- ▶ LEDs bicolor y sensors de retención para indicación de estado de cierre en cada puerta:

Verde	Puerta cerrada y asegurada
Rojo	Puerta no cerrada y/o asegurada
Apagado	Puerta en uso / Sin alimentación

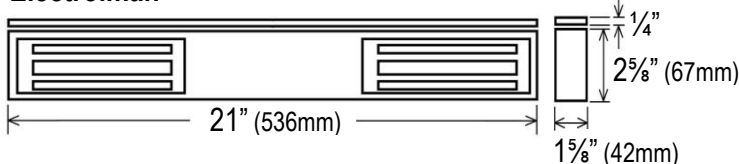
- ▶ Relevador de sensor de retención: 3A@12V C.C.

Especificaciones:

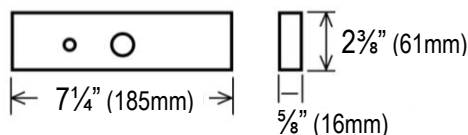
	E-941DA-1K2Q	E-941DA-1K2P
Fuerza de retención	1200 libras (545kg)	
Voltaje de operación	12 ó 24V C.C. ±10%	
Consumo de corriente	12V C.C.	500mA@12VDC (por cada puerta)
	24V C.C.	250mA@24VDC (por cada puerta)
Temperatura de operación	14°~131° F (-10°~55° C)	
Peso	21 libras (10kg)	
Relevador de sensor de retención		•
LEDs de estado		•

Dimensiones:

Electroimán



Placas de Armadura



También disponible de SECO-LARM:

