

# Cerraduras Electromagnéticas

**E-941SA-1200** Fuerza de retención: 1200 libras, Listada en UL

**E-941SA-1K2PQ** Fuerza de retención: 1200 libras, con sensor de retención, LED, Listada en UL

**E-941SA-1K2PD** Fuerza de retención: 1200 libras, con sensor de retención, LED, Temporizador

### 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.



(Solamente E-941SA-1200 & E-941SA-1K2PQ)

### Características de E-941SA-1K2PQ:

- ▶ LED bicolor y sensor de retención para indicación de estado de cierre:

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.

### E-941SA-1K2PD también ofrece:

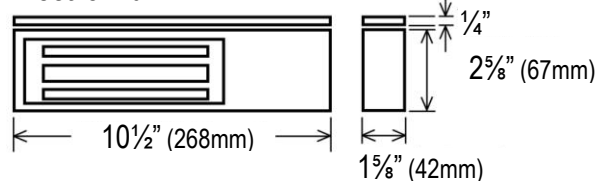
- ▶ Temporizador incorporado, 1~78 segundos.

### Especificaciones:

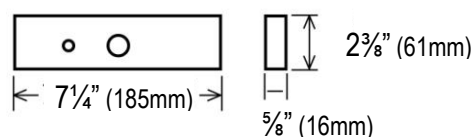
	SA-1200	SA-1K2PQ	SA-1K2PD
Fuerza de retención	1200 libras (545kg)		
Voltaje de operación	12 or 24V C.C. ±10%		
Consumo de corriente	12V C.C.	500mA@12V C.C.	
	24V C.C.	250mA@24V C.C.	
Temperatura de operación	14°~131° F (-10°~55° C)		
Peso	11 libras (5kg)		
Relevador de sensor de retención		•	•
LED de estado		•	•
Temporizador incorporado			•

### Dimensiones:

#### Electroimán



#### Placa de Armadura



### También Disponible de SECO-LARM:

