

C5S11

Ventosa electromagnética de superficie de 500 kg monitorizada.



Descripción

Ventosa electromagnética de superficie 500 Kg. monitorizada. Incluye contra placa. Alimentación 12v (550mA) /24v (275mA). Protección IP42.

Aplicaciones

Puertas de gran peso 500KG de potencia.

Características

- Fabricado en ESP
- Relé de monitorización de estado de bloqueo
- Sin elementos mecánicos.
- Varistor integrado.

Características técnicas

Retenedor	Tensión de trabajo:	12/24 Vcc.
	Consumo en reposo:	Consumo: 550 mA (12 Vcc) 275 mA (24 Vcc).
	Dimensiones:	Ventosa: 266 x 66 x 40 mm Contra placa: 185 x 60 x 12 mm.
	Control:	Relé de monitorización de estado de bloqueo

