

C3S11

Ventosa electromagnética de superficie de 300 kg monitorizada.



Descripción

Ventosa electromagnética de superficie 300 Kg. monitorizada. Incluye contra placa. Alimentación 12v (480mA) /24v (240mA). Protección IP42.

Aplicaciones

Puertas de gran peso 300KG 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: 480 mA (12 Vcc) 240 mA (24 Vcc).
	Dimensiones:	Ventosa: 250 x 43 x 27 mm Contra placa: 185 x 38 x 11 mm.
	Control:	Relé de monitorización de estado de bloqueo

