

Capacitive Limit Switch Food MCS



Aplicación/Spécialité

Para utilizar en el modo de seguridad en la industria alimentaria para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina.

Aplicación/Spécialité

Para utilizar en el modo de seguridad en la industria alimentaria para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina en sistemas de seguridad que utilizan sensores capacitivos para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina.

Para utilizar en el modo de seguridad en la industria alimentaria para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina.

Aplicación/Spécialité

Para utilizar en el modo de seguridad en la industria alimentaria para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina en sistemas de seguridad que utilizan sensores capacitivos para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina.

Características

- Alimentación: 24V DC
- Alimentación: 24V DC
- Alimentación: 24V DC
- Alimentación: 24V DC
- Alimentación: 24V DC
- Alimentación: 24V DC

Características

Para utilizar en el modo de seguridad en la industria alimentaria para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina en sistemas de seguridad que utilizan sensores capacitivos para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina.

Características

Para utilizar en el modo de seguridad en la industria alimentaria para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina en sistemas de seguridad que utilizan sensores capacitivos para detectar la ausencia de la carcasa de la máquina.

Características



Modelo



Modelo



Modelo



Modelo



Características

