

# FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

Final de Carrera Brazo giratorio ajustable con rodillo; YBLX-ME/8108.

CÓDIGO:

57012411CH

IMAGEN:



# CHNT

DESCRIPCIÓN  
APLICACIÓN:

## Final de Carrera serie YBLX-ME

El final de carrera o sensor de contacto (también conocido como "interruptor de limite) son dispositivos electricos ubicados al final del recorrido de un mecanismo movil, con el fin de enviar señales que puedan modificar el estado de un circuito. Consta de contactos NA y NC dependiendo del uso que se quiera dar. Los finales de carrera son dispositivos electromecanicos que consta de un accionador vinculado mecánicamente a un conjunto de contactos. Cuando el objeto entra en contacto con el accionador, el dispositivo opera los contactos para que realizen su función, cerrar o abrir la conexión eléctrica. los finales de carrera YBLX tiene una variedad de utilidades y es resistente a varios ambientes, facil instalacion y funcionamiento confiable.

Uso: Control de movimiento, dirección, velocidad, etc. En control automatico, herramientas y maquinas.

### Caracteristicas:

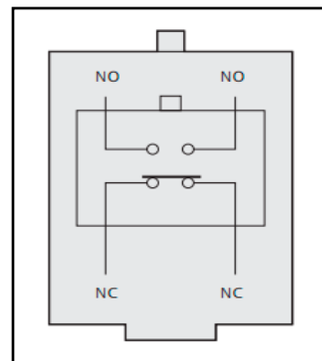
Tension de operación: 380Vac/220Vdc.

Corriente de operación: 0.8A(ac)/0.16A(dc)

Frecuencia de operacion Mecanica: 120/min

Frecuencia de operaión Electrica: 30/min.

Resistencia del contacto: menor a 200m Ohm



UL US LISTED

[WWW.NDU.CL](http://WWW.NDU.CL)