

Opciones de Instalación:

NOTA: Un montaje vertical es necesario para una apropiada operación.

Instale la unidad de la serie **BM65F** en el **exterior** de la pared del silo. La unidad deberá de ser montada verticalmente con el diafragma volteando hacia el centro del silo. Antes de montarlo, determine la localización deseada de la unidad, y corte un agujero de cinco pulgadas en la pared del silo.

No doble o arquée el plato de montaje cuando lo atornille a la pared del silo. Use cuñas en la unidad si se monta en una superficie dispereja.

La unidad de la serie **BM65R** se monta en el **interior** de la pared del silo, con el diafragma apuntando hacia el centro del silo. Asegurelo con cuatro tornillos.

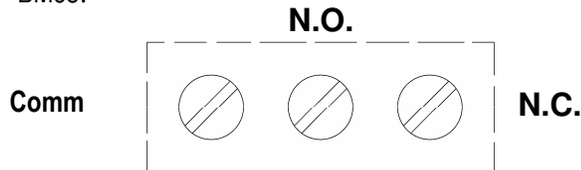
NOTA: Cuando instale el BM 65 en lugares donde la humedad o aire húmedo pudiera entrar a la carcasa a través del conduit eléctrico, use un compuesto sellador para conductos en la abertura del conduit.

Véase los dibujos en la siguiente página para las dimensiones de los agujeros de montaje para cualquiera de las unidades de la serie BM65F o de la serie BM65R.

Instrucciones de cableado:

La carcasa Binmaster tiene forma de adaptarse a conexiones para un conduit de 1/2 pulgada. Remueva la tapa trasera de la unidad BM65. Esto expondrá el conmutador tipo-agarre de un polo doble tiro. El conmutador esta catalogado para 15A @ 125VAC, 10A @ 250VAC, 1/8 HP-125VAC, 1/4 HP-250 VAC, 1/2A @ 125VDC.

Hay tres terminales en el conmutador: "Común", "Normalmente Abierto", y "Normalmente Cerrado". La condición referida como "normal" es cuando el material no esta cubriendo el diafragma del BM65.



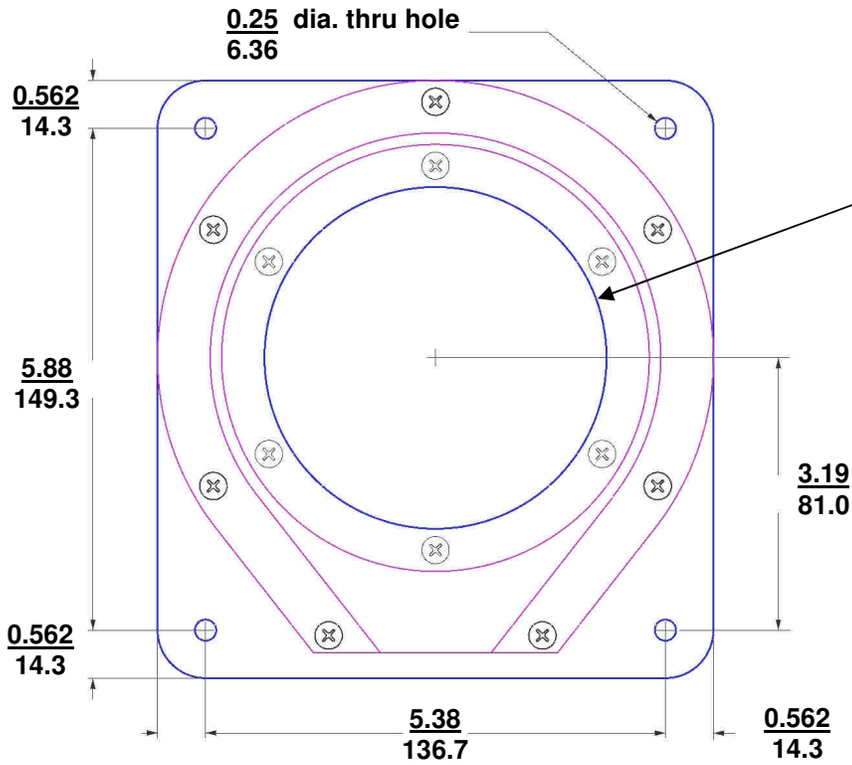
Ejemplos

A. El conmutador BinMaster puede ser usado para controlar un relay de arranque para motor. Para cablear el conmutador BinMaster para detener el motor cuando el material cubra el diafragma, use las terminales "Común" y "Normalmente Cerrado" del conmutador.

B. Para cablear el conmutador BinMaster de tal forma que encienda una luz o haga sonar una alarma cuando el material cubra el diafragma, use el "Común" y "Normalmente Abierto".

Alerta de seguridad: Cuando se use en atmosferas que contengan polvos combustibles, el cableado en esta unidad deberá de regirse al código eléctrico nacional para locaciones de riesgo, Clase II.

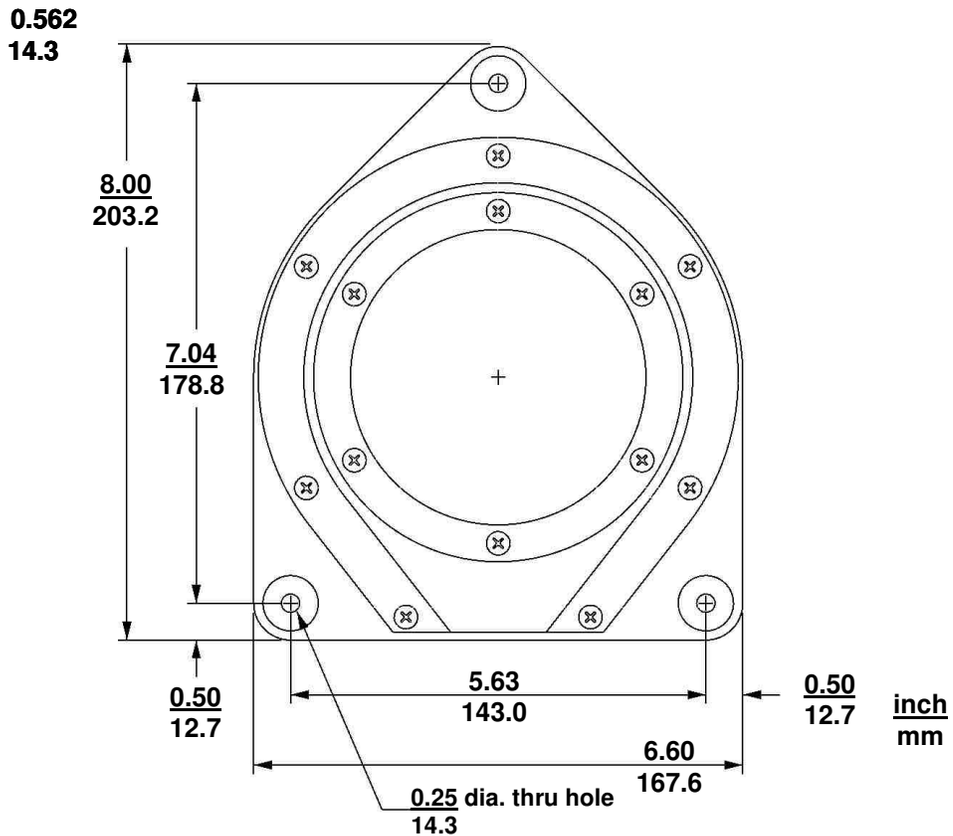
Serie BM65F



Corte un agujero de 5 pulgadas de diámetro en la pared del contenedor para el diafragma.

inch
mm

Serie BM65R



inch
mm