

## — DATOS TÉCNICOS

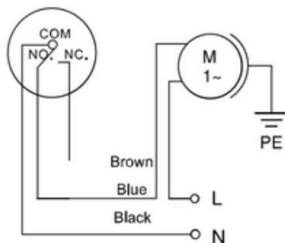
- Tensión nominal : CA 110/220V
- máx. Actual : CA 16(4)A
- Frecuencia : 50/60Hz
- máx. Uso del grado de protección : 60°C
- de temperatura Longitud : IP 68
- del cable : 3m, 5m



### 1. Auto - Llenado - Modos de agua

Conecte la línea azul del control a la eléctrica.

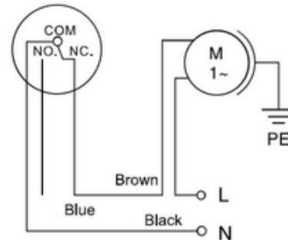
bomba, la línea negra está conectada a la línea cero, la línea marrón no se puede conectar y debe aislarse.



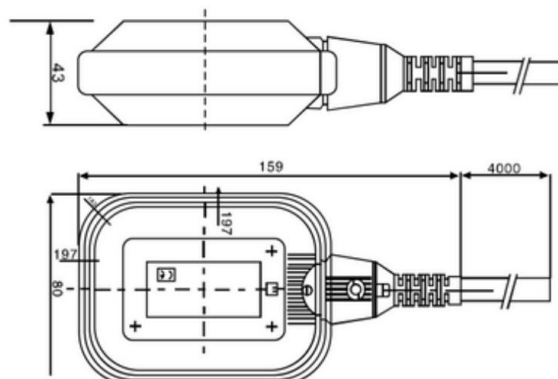
### 2. Modos de drenaje automático y protección contra falta de agua.

Conecte la línea marrón del control a la red eléctrica.

Bomba, la línea negra está conectada a la línea cero, la línea azul no se puede conectar y debe aislarse.



### 3. Dimensión del contorno



## DATOS TÉCNICOS

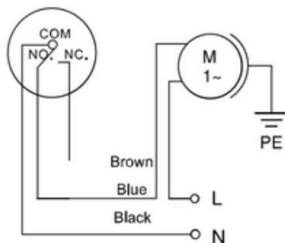
- Tensión nominal : CA 110/220V
- máx. Actual : CA 16(4)A
- Frecuencia : 50/60Hz
- máx. Temperatura de uso : 60°C Grado de
- protección Longitud del : IP 68
- cable : 10m



### 1. Auto - Llenado - Modos de agua

Conecte la línea azul del control a la eléctrica.

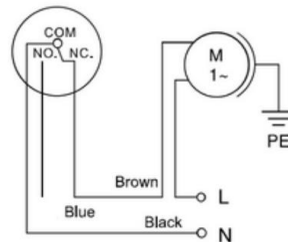
bomba, la línea negra está conectada a la línea cero, la línea marrón no se puede conectar y debe aislarse.



### 2. Modos de drenaje automático y protección contra falta de agua.

Conecte la línea marrón del control a la red eléctrica.

Bomba, la línea negra está conectada a la línea cero, la línea azul no se puede conectar y debe aislarse.



### 3. Dimensión del contorno

