

## Micromódulo interruptor iO para Electroválvula Simon 100

REF. 10002892-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Micromódulo interruptor iO para controlar electroválvulas de agua y gas permitiendo ubicarlo fácilmente en las cajas de registro o falso techos. Posible enlazar desde la aplicación Simon iO con los sensores de agua y gas iO.

#### ACABADO

Negro

#### COMPATIBILIDAD

Simon 100 y Simon 270

#### CLASE ETIM

EC002249

#### OBSERVACIONES

Este producto se puede incluir y gestionar en una red Z-Wave, trabajando con dispositivos y aplicaciones certificados Z-Wave de otros fabricantes. Todos los dispositivos que no vayan a baterías actúan como repetidores dentro de la red Z-Wave con el fin de incrementar la fiabilidad de la red.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### INTENSIDAD (A)

10 A

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### FUNCIÓN INDICADORA

Sí

### PROTOCOLO DE CONECTIVIDAD

Z-wave/Wifi/Bluetooth

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0°C-40°C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

### DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

### TIPO DE INSTALACIÓN

Cajas de registro o falso techos

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053285725

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

242550

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053285725

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

35

PESO NETO EMBALAJE

0.068

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ANCHO EMBALAJE

90

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.068

LONGITUD EMBALAJE

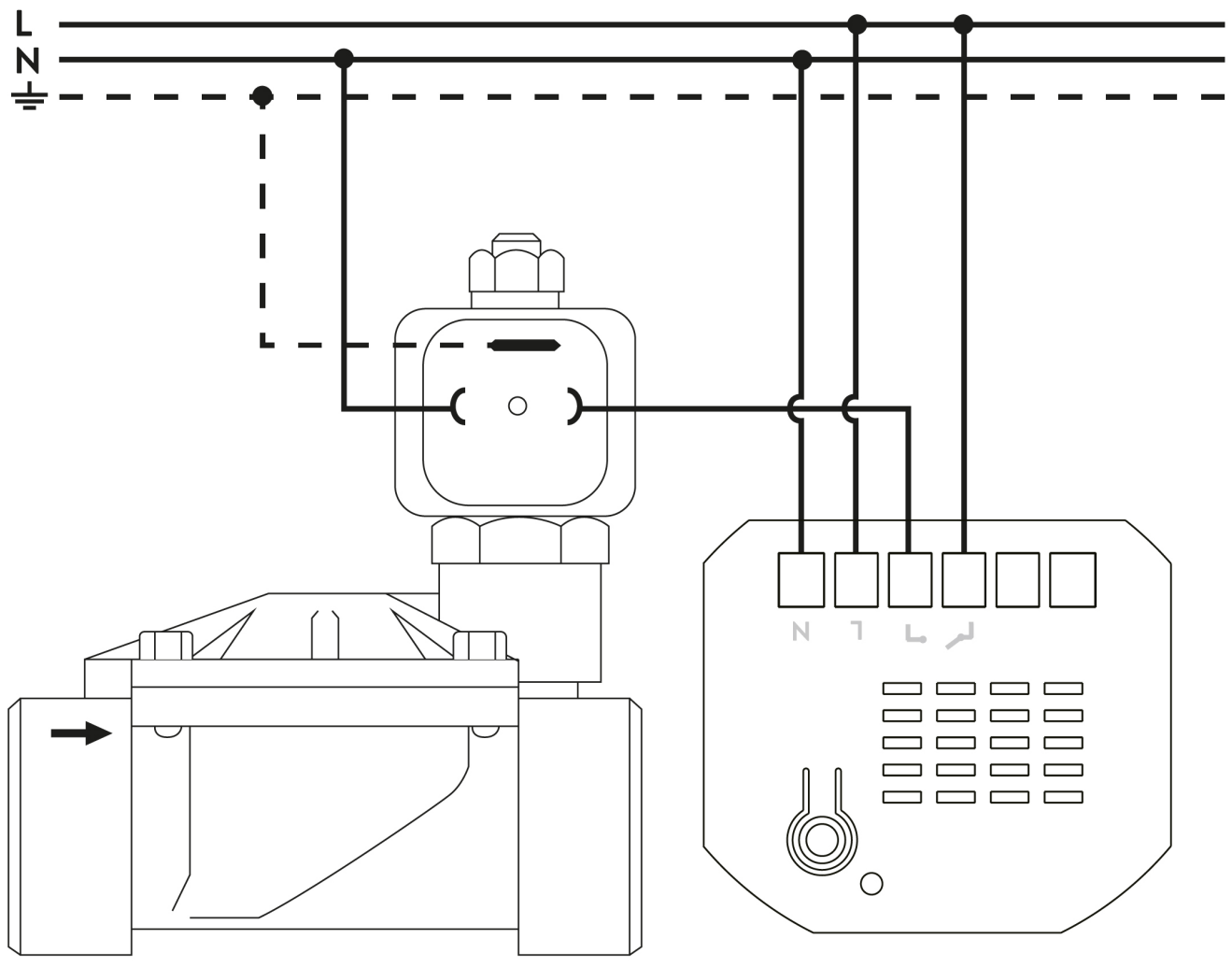
77

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.068

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT



Para información más detallada consultar la hoja de instrucciones  
For more detailed information check the instruction sheet