



Especificaciones

Aplicación para ventilación 

Detector de viento y lluvia Brakel® WRM2 24V

Para conectar a centrales de SCTEH y ventilación de 24 V DC, centrales de viento y lluvia de 230 V AC y controles protección solar de 24 V DC.

Características del aparato

- con sistema de evaluación electrónica incorporado para detectar viento y lluvia
- superficie del sensor calentada en función de la temperatura exterior
- tensión de red 20-30 V DC o 20-28 V AC
- consumo de corriente máx. 110 mA, reposo aprox. 33 mA
- salida contacto conmutador sin potencial máx. 30 V/1 A
- posible transmisión del impulso de viento por salida separada
- conexiones máx. 2,5 mm²
- dimensiones (alto x ancho x fondo): 160 x 80 x 55 mm sin escuadra de montaje ni aeromotor
- escuadra de montaje incluida

CANTIDAD: UNIDAD: ud. Precio ud.: Precio total: