

GRIZZLE

AE2010G-P / AE2010G-S Detector por aspiración



Características

- › Extremadamente fiable en entornos difíciles; Polvo humedad, ambientes corrosivos, etc
- › Cubre todo el espectro, desde salas de servidores, almacenes frigoríficos, industria pesada o aparcamientos
- › Auto calibración sin necesidad de ajustes manuales
- › Integrado en el bucle analógica COM
- › Fuente de alimentación integrada y espacio para batería de respaldo, no necesita fuente de alimentación externa
- › La versión direccionable elimina la necesidad de instalar módulos de E/S
- › 2/4 x 100 m longitud de tubería

General

- › Testado y aprobado según EN54-4, y EN54-20, clases B y C
- › Aprobación VdS: G218067 (Analógico)
- › Aprobación VdS: G218069 (Autónomo)
- › CPR: 0786-CPR-21084

Referencia

- › AE2010G-P - Aspect direccionable Panasonic - Grizzle
- › AE2010GH-P - Aspect direccionable Panasonic - Grizzle Alta Sensibilidad
- › AE2010GN-P - Aspect direccionable Panasonic - Grizzle Menor Sensibilidad

Para pedir la versión autónoma reemplace la -P con una -S.
Por ejemplo: AE2010G-S

Productos relacionados

- › THUB - Consola de Montaje
- › THUB-LK - Botella condensación para THUB
- › AU 002 - Kit escape
- › VF 250 com - Filtro Ciclónico Vulcan


~6600 g


272 x 530 x 143 mm


BLE WIFI


IP44


-30 a +55 °C


230 V AC
opt. 12-24 V DC


<98%

VdS

CE