



DFJ-CE3

Detector Térmico 90º, convencional

- Detección electrónica de calor lineal
- Salida del indicador remoto
- Amplio rango de voltaje (9.5 ~ 30 V dc)
- LED de doble incendio permiten la visualización 🛘 360 🖺
- Detector de temperatura fijo
- Gama completa de bases de montaje
- Aprobado por LPCB
- Requiere base YBN-R 6 HFP

DESCRIPCIÓN:

Modelo DFJ-AE3(HFP) es un detector de calor de temperatura fija de 90C, usando un termistor y un circuito de linealidad, para proporcionar una detección de calor precisa. Un tercer terminal proporciona salida remota del indicador. El DFJ-AE3(HFP) es ideal para su uso donde existen temperaturas ambiente medias, como salas de secado o donde los detectores de humo no son adecuados debido a la presencia de vapor o humos de cocción tales como en una cocina. El DJF-AE3(HFP) es compatible con una amplia gama de bases para diferentes aplicaciones.

ESPECIFICACIONES:

Voltaje de funcionamiento 9.5 - 30 V dc

Corriente quiescente (típ.) 35 []A

Corriente máxima en alarma 40 mA

Unidad indicadora remota 20 mA (máx.) / 9,5-14 mA (típtea)

Rango de temperatura de funcionamiento -10 □C a +50 □C

Rango de temperatura de almacenamiento -30 []C a +70 []C

Humedad máxima 95%RH - Sin condensación (a 40 □C)



Clasificación de protección de entrada IP63

Color / Caja Material Blanco / Policarbonato

Peso (g) / Diámetro (mm) / Altura (mm) 76 / 100 / 38

Bases compatibles YBN-R6(HFP), YBN-R/6SK(WHT), YBO-R/6R(WHT),

YBO-R/6RS(WHT), YBO-R/6RN(WHT)

Centros de fijación de bases 48 ~ 74

Aprobaciones a (EN54:2000) Clase A1 y A1S LPCB

